

925373.7082020 .6533 .4534 .1257649000



GOVERNO DO ESTADO DE RONDONIA
Superintendência Estadual de Compras e Licitações

Ata de Realização do Pregão Eletrônico
Nº 00708/2020

Às 09:31 horas do dia 19 de abril de 2021, reuniram-se o Pregoeiro Oficial deste Órgão e respectivos membros da Equipe de Apoio, designados pelo instrumento legal Portaria nº 132/2020/GAB/SUPEL de 05/11/2020, em atendimento às disposições contidas na Lei nº 10.520 de 17 de julho de 2002 e no Decreto nº 10.024 de 20 de setembro de 2019, referente ao Processo nº 0036.325895/2019-, para realizar os procedimentos relativos ao Pregão nº 00708/2020. Modo de disputa: Aberto. Objeto: Objeto: Pregão Eletrônico - Aquisição de arco cirúrgico (móvel e microprocessado em C), visando atender as necessidades do Hospital Estadual de Pronto Socorro João Paulo/II - HEPSJP/II.. O Pregoeiro abriu a Sessão Pública em atendimento às disposições contidas no edital, divulgando as propostas recebidas. Abriu-se em seguida a fase de lances para classificação dos licitantes relativamente aos lances ofertados.

Item: 1

Descrição: LENCO DE TECIDO

Descrição Complementar: ARCO CIRÚRGICO: Móvel e Microprocessado; Arco em C montado em base móvel, com movimentos multidirecionais, vertical motorizado com amplitude mínima 40 cm, orbital com angulação mínima de 110º e angulação total pelo menos 360º, Distância da fonte ao intensificador de imagem, mínimo: 90 cm, Profundidade de imersão mínimo: 61 cm, Espaço livre mínimo: 75 cm; Intensificador de imagem com diâmetro mínimo: 09 polegadas, com pelo menos 02 campos de entrada de alta eficiência de conversão e alta resolução; 02 Monitores mínimo 19 polegadas, resolução mínima: 1280 x 1024 pixels, LCD/LED COM carrinho separado e independente do arco; Gerador de Raios-X de alta tensão e alta frequência com potência de 2KW ou maior, com realização de fluoroscopia pulsada, contínua e modo de radiografia digital; Tubos de Raios-X com foco duplo de no máximo 0,6 mm e 1,5 mm; Capacidade térmico do ânodo mínimo: 70 KHU; Programas com técnicas de emissão de radiação em função dos órgãos examinados; Fluoroscopia com capacidade para atingir até 110KV com no mínimo 8 mA; Memória digital com recursos mínimos: retenção da última imagem fluoroscópica; (...) descrição na íntegra no anexo III do Edital - SAMS

Tratamento Diferenciado: -

Quantidade: 1

Valor Estimado: R\$ 312.300,4000

Aplicabilidade Decreto 7174: Não

Intervalo mínimo entre lances: 2,00 %

Unidade de fornecimento: Unidade

Situação: Aceito e Habilitado com intenção de recurso

Aplicabilidade Margem de Preferência: Não

Aceito para: IMEX MEDICAL COMERCIO E LOCACAO LTDA, pelo melhor lance de R\$ 296.600,0000 .

Histórico

Item: 1 - LENCO DE TECIDO

Propostas Participaram deste item as empresas abaixo relacionadas, com suas respectivas propostas.

(As propostas com * na frente foram desclassificadas)

CNPJ/CPF	Fornecedor	ME/EPP Equiparada	Declaração ME/EPP	Quantidade	Valor Unit.	Valor Global	Data/Hora Registro
02.659.246/0001-03	VMI TECNOLOGIAS LTDA.	Não	Não	1	R\$ 312.300,0000	R\$ 312.300,0000	16/04/2021 09:25:18

Marca: VMI TECNOLOGIAS

Fabricante: VMI TECNOLOGIAS LTDA

Modelo / Versão: FENIX AF

Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: ARCO CIRÚRGICO – TIPO MÓVEL E MICROPROCESSADO: REGISTRO ANVISA: 81583780004 / VALIDADE PROPOSTA: 60 DIAS – ENTREGA: 30 DIAS / GARANTIA: 12 MESES. DADOS RADIOLÓGICOS Gerador de Alta Frequência Potência do Gerador:5kW. Radiografia Digital: 35 a 110kV com passos para ajuste de 1kV; Fluoroscopia: 35 a 110kV com passos para ajuste de 1kV. Radiografia Digital: 20 a 32 mA Pulsada 0,4 a 8,1 mA Alta definição 0,4 a 8,1 mA Padrão 0,1 a 3,57 mA Radiografia Digital: 0,02 a 150mAs; Fluoroscopia: 0,004 a 1,6mAs. CONJUNTO EMISSOR DE RAIOS-X Tubo de Raios-X: 130kV Capacidade de acumulação de calor (térmica) do anodo de 300KHU. Pontos focais com valores nominais: 0,3 mm para foco fino e 0,6 mm para foco grosso. Potencias focais: foco fino 6KW a 25kW. COLIMADOR Colimador motorizado de campo quadrado para abertura de campos de 0x0 a 35x35cm. Seleção motorizada de filtros adicionais combinados de Alumínio e Cobre. Tamanhos de campo selecionáveis: 12cmx12cm / 16cmx16cm / 21cmx21cm Filtração total sem filtros adicionais: 2,7mmAl GERENCIAMENTO DE DOSAGEM Existem vários modos de exposições possíveis em um Arco Fênix AF, estes se dispõem em diferentes curvas, cada uma destas conta com uma aplicabilidade e diferentes doses de radiação. A seleção destas permitem melhor acurácia na formação de imagem buscando a melhor imagem para cara aplicação. A fim de elucidar quais são as essas curvas têm-se a lista de curva de operação Radiografia Digital Fluoroscopia Pulsada Fluoroscopia Contínua SISTEMA DE POSICIONAMENTO DO ARCO C Movimento Angular do Arco C: +200º/ -200º. Movimento Orbital do Arco C: +96º / -51º. Movimento Articular do Arco C: +10º / -10º.

Movimento Horizontal: 20cm. Movimento Vertical Motorizado: 46 cm Profundidade do Arco C: 73cm. Distância Arco C – Ponto Focal: 86cm. DETECTOR DIGITAL Painel de captura de imagens digitais em estado sólido, cintilador de Iodeto de Césio (CsI) e conversor de Silício Amorfo (a-Si). Área ativa de detecção: 23,6 x 23,6cm para aquisição de imagens. Resolução de imagem com matriz de 1536 x 1536 pixels (2,35 Mpixels). Tamanho do pixel: 154µm. Conversor A/D: 16 bits. TROLLEY E PROCESSAMENTO DE IMAGEM Dois monitores Médicos. Tamanho: 19". Resolução: 1280x1024. Trolley independente do arco cirúrgico. UNIDADE DE PROCESSAMENTO DE IMAGEM Características: Memória RAM: 8GB. Processador: Intel Core i7 de 9ª geração. Disco Rígido (HD): SSD 512GB Armazenamento de 100.000 imagens DICOM aproximadamente. Sistema Operacional: Windows 10 Professional Edition. Pacote DICOM 3.0 com modalidades Storage e Worklist. Acessórios: Placa de vídeo – Dedicada Saída USB. Teclado e Mouse USB. Gravador CD/DVD. Nobreak. SOFTWARE COMPATIBILIDADE DICOM 3.0 DICOM Storage DICOM Worklist SAÍDA DE IMAGENS Armazenamento DICOM Impressora DICOM Impressora Windows Gravação de CD-R com possibilidade de back-up de exames e arquivamento de imagens estáticas ou dinâmicas nos formatos JPEG ou BMP Mídia USB incorporada para exportação de imagens estáticas nos JPEG ou BMP GERENCIAMENTO DE PACIENTE E EXAME Cadastro de dados de paciente Configuração de exame de emergência Obter dados do paciente no banco de dados local ou na lista de trabalho Pesquisa detalhada pelo PID ou número de acesso Data do estudo, médico de referência AQUISIÇÃO DE IMAGEM EM TEMPO REAL Modo de Exposição: Radiografia / fluoroscopia Modo de fluoroscopia contínua ou pulsada / Modo de meia dose Controle automático de Brilho (ABS) Exibição e controle das técnicas de raios-x Tempo acumulativo de exposição, alarme para modo de fluoroscopia e reset. PROCESSAMENTO DE IMAGEM EM TEMPO REAL Controle de brilho e contraste autoadaptativo. Algoritmo de redução de ruído em tempo real. Configurações programáveis pelo operador do processamento de imagens para cada procedimento Retenção da última imagem fluoroscópica Filtros de frequências espaciais para visualização de realce de bordas Tabelas densitométricas para realce de contraste Intensificação de contraste Diafragmas eletrônicos, horizontais e verticais Auto loop para sequências de fluoroscopia contínua e pulsada Possibilidade de congelamento de imagem Função de proteção de imagens contra eliminação de gravação Técnica de ajuste automático de janela Brilho e Contraste. Rotação 360° para correção da orientação da imagem e indicação gráfica de angulação. Virar horizontal ou vertical. Inversão preto e branco. Aprimoramento de bordas. EXIBIÇÃO DE IMAGENS Exibição da imagem em tempo real Exibição da última imagem Exibir automaticamente em modo loop Ferramenta de exibição e loop em fluoroscopia Declaramos que está incluso a instalação do equipamento. Declaramos que estão incluídos todos os insumos que o compõem, tais como: despesas com mão-de-obra, materiais, equipamentos, impostos, taxas, fretes, descontos e quaisquer outros que incidam direta ou indiretamente na execução do objeto desta licitação, os quais compõe a proposta.

Porte da empresa: Demais (Diferente de ME/EPP)

12.255.403/0001-60	IMEX MEDICAL COMERCIO E LOCACAO LTDA	Não	Não	1	R\$ 312.300,4000	R\$ 312.300,4000	16/04/2021 16:50:20
--------------------	--------------------------------------	-----	-----	---	------------------	------------------	---------------------

Marca: Própria

Fabricante: Genoray CO,LTD

Modelo / Versão: Unique Class

Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: Sistema de Raio-X Fluoroscópico Fabricante: Genoray CO,LTD Marca: Própria Modelo: Unique Class Procedência: Coréia do Sul Registro no Ministério da Saúde: 81655630025 Validade da Proposta: 60 dias Prazo de Entrega: 30 dias Pagamento: 30 dias Garantia: 12 meses O raio X digital em C-Arm, Unique Class, possui um intensificador de imagem incrível de 9", alimentado por um gerador de 4,5 kW, com alto padrão de design e surpreendente desempenho. O Unique Class foi projetado para ser amigável ao usuário, onde removemos as funções mais complicadas, adotamos algumas funções essenciais e enriquecemos a estabilidade dos equipamentos médicos. Para aplicações em procedimentos de ortopedia, urologia, gastrointestinais, vascular, trauma, neurocirurgia e cirurgias em geral. Com rodízios para locomoção do equipamento. Gerador de Raio-x, de alta frequência: HFG Inverter/ 80 kHz Potência de 4,5 kW Tubo de raio-x: Tubo de raio x com ponto focal duplo de 0.5/1.4mm Anodo fixo Capacidade térmica de 300 kHU Capacidade de dissipação térmica 70,4 kHu Dissipação máxima de calor do anodo: 600W Capacidade de calor do tubo housing: 2,217,600HU Possui Cooler de ar Collimator System: Collimator Rotation: 180°/15sec Colimação filtragem de raio 2,5 mm Al Colimação sem emissão de radiação Seleção automática de foco Colimador Iris e lâminas duplas paralelas Visualização e deslocamento dos diafragmas em íris e de filtros semitransparentes com a LIH, sem emissão de radiação Composição: 4 Blade Shutter / 2 Units Formato do colimador: Retangular Movimento do obturador: Assimétrico Rotação do Obturador: 180° Velocidade de rotação (Open-close): 5sec/Curso complete Rotação: 180°/15sec Valores de Operação: Fluoroscopia pulsada e contínua de alta resolução kV alcança: 40 – 120 kV mA alcança: 0.2 – 10 mA Modo de radiografia digital kV alcança: 40 – 120 kV mA alcança 20- 53mA Radiografia direta, com ajuste de KV, mA, mAs, tempo e seleção do tamanho de intensificador Fluoroscopia pulsada, contínua e manual Intensificador de Imagens Triple (9"/ 6"/ 4.5") DQE (IEC) 65% Resolução Central 52lp/cm Relação de Contraste: 30:1 Movimentações: Espaço livre: 80cm Profundidade: 72,5cm Movimento longitudinal: 20cm Movimento Vertical: 50cm Movimento Orbital: 150° Basculamento Lateral: ±12.5 Angulação do pico do arco 460° Distância foco filme: 100 cm Carrinho com 2 Monitores 2ea x 19" TFT-LCD (B/W) Brilho 1000/㏅/㎡ Resolução 1,280 X 1,024 Contrast Ratio 900 :1 Recursos: Intelligent ABC (Automatic Brightness Control) system Snap shot mode Exibição de imagem ao vivo no painel de operação Smart review (Automatic image save) Pulso (1 , 2, 4, 8, 15) Matriz de aquisição de imagens 1.024x1.024 DNR(Digital Noise Reduction) (redução digital de ruído) Detecção de movimento Detecção de metais Rotação e inversão de imagens e filtros de ruídos, sem emissão de radiação Filtro para redução de radiação Detecção dinâmica de movimentos Realce de bordas Zoom Diafragma eletrônico Barra de visualização Proteção de imagem Contraste e brilho de contorno em tempo real Retenção da última imagem Apresentação simultânea das imagens Proteção térmica Bloqueio de disparos Preset anatômicos Colimador Virtual Filtro de frequência especial Tabela densitométrica Proteção térmica do tubo de raio-x DICOM 3.0, MWL, MPPS, RDSR, Print & Store, Storage commit, Import & Export(DVD/ USB) Low dose Software para aquisição de imagens em modo de rastreamento Congelamento de imagem Modo DSA (Subtração para vascular) Roadmapping Cine loop Pacote Vascular (Subtração de imagens, angiografia Memória com capacidade de armazenamento de 250.000, no tamanho 1K x 1K USB Botão de emergência Conexão com rede Alimentação elétrica 220 V – 60 Hz Itens inclusos nesta configuração: Dicom 3.0 Import/Export DVD/USB Gravador Cabo disparador 10.4" Touch monitor para o usuário (Técnico) Pedal Duplo, com botão para salvar imagem Vascular Teclado alfanumérico Pares de protetores do tubo de raio-x Cabo de aterramento 10 (dez) Conjuntos de capas esterilizáveis com presilhas de fixação. Todos os cabos, conexões, softwares, acessórios, indispensáveis ao funcionamento do equipamento.

Porte da empresa: Demais (Diferente de ME/EPP)

58.598.368/0001-83	KONIMAGEM COMERCIAL LTDA	Não	Não	1	R\$ 400.000,0000	R\$ 400.000,0000	15/04/2021 09:57:24
--------------------	--------------------------	-----	-----	---	------------------	------------------	---------------------

Marca: ZIEHM MEDICAL

Fabricante: ZIEHM MEDICAL

Modelo / Versão: Mobile X-Ray System Ziehm 8000

Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: ARCO CIRÚRGICO ZIEHM 8000 O Arco Cirúrgico Ziehm 8000, com

dimensões compactas e formato ergonômico, é totalmente produzido na Alemanha. Combina tecnologia confiável de geração de imagem com dois monitores de tela plana de 19". É a escolha testada e comprovada para cirurgias ortopédicas, tratamento da dor e traumatologia. O sistema possibilita gerar imagens de 1k X 1k em alta resolução e interface de usuário simples, para uso intuitivo, além de movimentos totalmente contrabalanceados em todas as posições. Botões e alavancas codificadas por cores garantem uma comunicação clara no centro cirúrgico. O Arco Cirúrgico Ziehm 8000 é ideal para pequenos cenários de tratamentos. ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS Dimensões e Mecânica: • Curso vertical: 42cm; • Curso horizontal: 22cm; • Rotação orbital: -135°; • Angulação: 450°; • Distância foco-filme: 95cm; • Espaço livre vertical do braço: 76cm; • Profundidade do braço: 68cm; • Largura: 80cm. Gerador de Raios-X: • Ânodo estacionário (Fixo); • Gerador de alta frequência de 40kHz e potência de 2.2kW; • Ponto focal duplo: 0,5 e 1,5mm; • Capacidade térmica do ânodo: 48kHU/34kJ; • Capacidade de dissipação de calor (600W / 51kHU/min); • Capacidade térmica do conjunto: 1.140.000 HU. Obs.: Cumpre esclarecer, que a exigência exclusivamente da Capacidade Térmica Mínima do Anodo, com a omissão da exigência da Capacidade Mínima de Dissipação do Calor é depreciar e diminuir o rendimento técnico do equipamento, desvalorizando a Capacidade Térmica do Conjunto. Desse modo, vale elucidar que os equipamentos por nós representados no Brasil (Ziehm Imaging | Alemanha), atenderá plenamente a instituição, uma vez que, detém a maior e mais moderna tecnologia em Arcos Cirúrgicos do mercado mundial. Em outras palavras, o Arco Cirúrgico da Ziehm possui Capacidade Térmica do Anodo (48kHU / 34kJ) em perfeito equilíbrio com a indispensável Capacidade de Dissipação de Calor (600W / 51kHU/min), perfazendo, portanto, a maior Capacidade Térmica do Conjunto (1.140.000 HU) disponível no mercado. As características acima pormenorizadas revelam-se imprescindíveis para o completo desempenho técnico do equipamento, evitando, extraordinariamente, o risco de superaquecimento. Valores Operacionais: • Fluoroscopia - faixa kV: 40-110kV / 0,2-6,0mA (200-240V); • Radiografia - faixa kV: 40-110kV / 20mA (200-240V). Intensificador de Imagem 9" (23cm): • Campo: Triplo 23, 15 e 10cm; • Resolução central: 4,9, 5,6 e 6,0 lp/mm; • DQE: 65%; • Escala de cinza: 4.096 tons de cinza (12 bits). Cadeia de Vídeo Digital: • Câmera de vídeo digital (alto contraste, não entrelaçado); • Pixels ativos: 1.048,576; • Matriz da câmera: 1.024 x 1.024 pixels. Monitor: • Dois monitores HD de 19"; • Resolução: 1.280 x 1.024 pixels. Processamento Digital de Imagens: • Funções de processamento em tempo real; • Funções de pós-processamento; • Organização de Dados; • Capacidade de armazenamento: 150.000 imagens (16 bits). Arquivo: • Porta USB. Itens Complementares: • Dispositivo de posicionamento a laser integrado no I.I. e/ou carga do gerador; • Colimador virtual; • Gravador de CD/RW • Interface DICOM 3.0 (interface LAN ou conexão WLAN) para integração de rede digital; • Modo 'Captura primária'; Classes DICOM disponíveis: o Classe de armazenamento incl. capacidade multiframe e compromisso de armazenamento; o Classe de impressão; o Classe de mídia; o Worklist Class incl. Etapa do procedimento da modalidade realizada (MPPS); o Classe de Consulta; o Classe de Recuperação; o Classe de Verificação. • Pacote Vascular Básico que possibilita a utilização do Arco Cirúrgico Ziehm 8000 em procedimentos Vasculares Periféricos, Neurocirúrgicos (Coluna), Urológicos, Clínica da Dor, Ortopedia, Traumatologia, Litotripsia, Implante de Marca Passo e Cirurgia Geral. o Subtração digital de imagem; o Roadmapping; o Cine-loop. Características de segurança: • Equipamento de proteção elétrica Classe I, Tipo B (IEC 60601-1); • Chave de segurança (Raios-X); • Botão de parada de emergência no braço C. Requisitos Elétricos: • Fonte de alimentação: 100-240VAC (± 10%), 50/60Hz. Registro no M.S: 80615160004 Validade do registro: 20/12/2025 Código alfanumérico: NCM 9022.14.19 Validade Proposta: 60 (sessenta) dias Prazo de Entrega: 30 (trinta) dias

Porte da empresa: Demais (Diferente de ME/EPP)

01.449.930/0006-02	SIEMENS	Não	Não	1	R\$ 440.000,0000	R\$ 440.000,0000	19/04/2021
	HEALTHCARE						08:56:40
	DIAGNOSTICOS						
	LTDA.						

Marca: Siemens

Fabricante: Siemens

Modelo / Versão: CIOS SELECT

Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: Arco cirúrgico móvel MODELO: CIOS SELECT – REGISTRO ANVISA 10345162059 com intensificador de imagens para aplicações em procedimentos de cirurgia geral, ortopedia e neurologia. Arco com movimento vertical motorizado igual a 42 cm, movimento orbital de 130°, angulação total de 380°, distância da fonte ao intensificador de imagem de 100 cm e profundidade de 73 cm, espaço livre de 78 cm. Intensificador de imagem de 9", com 2 campos de entrada. Monitor TFT ou LCD de 19 polegadas, com resolução de 1280 x 1024. Central de TV com rotação para correção da orientação da imagem. Gerador de alta frequência com potência de 2,5 kW, tubo de raio X com anodo estacionário e ponto focal de 0,6 mm e 1,0mm. Colimação sem emissões de radiação. Capacidade térmica do anodo de 101 kHU. Fluoroscopia com 40 a 110 kV e corrente máxima de 13 mA no modo contínuo e 24 mA no modo pulsado. Modo Radiografia com 40 a 110 kV e corrente máxima de 30 mA. Memória com recurso de retenção da última imagem adquirida, armazenamento de 150 mil imagens. Filtro de redução de ruído, rotação de imagens sem a necessidade de se emitir radiação durante a rotação. Processamento de imagem: inversão de imagens, redução de ruídos, medidas de distâncias e ângulos, realce de bordas e contrastes, otimização de imagem com objetos de metal, rotação de imagens sem raio-x, zoom 2x, roam; Acompanha: fornecimento de todos os cabos, conectores, softwares, acessórios, indispensáveis ao funcionamento solicitado. Alimentação elétrica de 220v – 60hz; Conexão com rede; gravação de cd/dvd ou conexão e gravação através de porta usb;

Porte da empresa: Demais (Diferente de ME/EPP)

Lances (Obs: lances com * na frente foram excluídos pelo pregoeiro)

Valor do Lance	CNPJ/CPF	Data/Hora Registro
R\$ 440.000,0000	01.449.930/0006-02	19/04/2021 09:31:01:353
R\$ 400.000,0000	58.598.368/0001-83	19/04/2021 09:31:01:353
R\$ 312.300,4000	12.255.403/0001-60	19/04/2021 09:31:01:353
R\$ 312.300,0000	02.659.246/0001-03	19/04/2021 09:31:01:353
R\$ 341.800,0000	01.449.930/0006-02	19/04/2021 09:38:00:143
R\$ 392.000,0000	58.598.368/0001-83	19/04/2021 09:38:41:520
R\$ 306.000,0000	12.255.403/0001-60	19/04/2021 09:43:32:317
R\$ 296.600,0000	12.255.403/0001-60	19/04/2021 09:46:03:593

Não existem lances de desempate ME/EPP para o item

Eventos do Item

Evento	Data	Observações
Abertura	19/04/2021	Item Aberto.

	09:36:54	
Encerramento	19/04/2021 09:48:03	Item encerrado.
Aceite de proposta	02/06/2021 10:16:10	Aceite individual da proposta. Fornecedor: IMEX MEDICAL COMERCIO E LOCACAO LTDA, CNPJ/CPF: 12.255.403/0001-60, pelo melhor lance de R\$ 296.600,0000.
Habilitação de fornecedor	02/06/2021 11:23:43	Habilitação individual da proposta. Fornecedor: IMEX MEDICAL COMERCIO E LOCACAO LTDA, CNPJ/CPF: 12.255.403/0001-60, pelo melhor lance de R\$ 296.600,0000.
Registro de intenção de recurso	02/06/2021 11:27:23	Registro de Intenção de Recurso. Fornecedor: VMI TECNOLOGIAS LTDA. CNPJ/CPF: 02659246000103. Motivo: Bom dia, prezados. Manifestamos intenção de recurso, pois a empresa declarada vencedora, não atende integralmente ao solicitado no edital e em seu termo de referência, motivos os quais discorreremos
Aceite de intenção de recurso	02/06/2021 11:58:47	Intenção de recurso aceita. Fornecedor: VMI TECNOLOGIAS LTDA., CNPJ/CPF: 02659246000103. Motivo: À luz do artigo 4º, incisos XVIII e XX da Lei Federal nº 10.520/2002 c/c artigo 26 do Decreto Estadual nº 12.205/2006, aceitamos a presente intenção de recurso.

Intenções de Recurso para o Item

CNPJ/CPF	Data/Hora do Recurso	Data/Hora Admissibilidade	Situação
02.659.246/0001-03	02/06/2021 11:27	02/06/2021 11:58	Aceito
	Motivo Intenção: Bom dia, prezados. Manifestamos intenção de recurso, pois a empresa declarada vencedora, não atende integralmente ao solicitado no edital e em seu termo de referência, motivos os quais discorreremos em nossa peça recursal. Obrigada.		
	Motivo Aceite ou Recusa: À luz do artigo 4º, incisos XVIII e XX da Lei Federal nº 10.520/2002 c/c artigo 26 do Decreto Estadual nº 12.205/2006, aceitamos a presente intenção de recurso.		

Troca de Mensagens

	Data	Mensagem
Pregoeiro	19/04/2021 09:31:13	Bom dia senhores licitantes.
Pregoeiro	19/04/2021 09:32:23	Estamos iniciando a sessão do PE 708/2020 que trata de Aquisição de arco cirúrgico (móvel e microprocessado em C), visando atender as necessidades do Hospital Estadual de Pronto Socorro João Paulo/II -HEPSJP/II.
Pregoeiro	19/04/2021 09:33:04	A TÍTULO DE COLABORAÇÃO faremos alguns AVISOS:
Pregoeiro	19/04/2021 09:33:11	Em caso de problema ocorrido com o sistema durante este certame, os senhores deverão contatar a assistência Comprasnet pelo número 0800 9789001, que gerencia o sistema, pois esta Superintendência também é apenas usuária, cabendo à pregoeira apenas a operacionalização do certame.
Pregoeiro	19/04/2021 09:33:23	Pedimos especial atenção para o anexo das regras de transição, publicado juntamente com este edital.
Pregoeiro	19/04/2021 09:33:27	Lembramos da importância do envio de lances com responsabilidade, exequíveis, onde sejam ofertadas apenas propostas de preços que possam cumprir de forma integral e satisfatória no momento da entrega do objeto ou durante a futura execução.
Pregoeiro	19/04/2021 09:33:30	Caso ocorram equívocos nos registros dos lances, solicitamos que informem à Comissão imediatamente pelo número (69) 3212-9265, para que esta Pregoeira possa excluir os mesmos. No ato do contato via telefone durante a fase de lances, fica vedada a identificação das Empresas junto à Comissão.
Pregoeiro	19/04/2021 09:36:44	A seguir iniciaremos a fase de lances.
Pregoeiro	19/04/2021 09:36:54	O item 1 foi aberto. Solicitamos o envio de lances.
Pregoeiro	19/04/2021 09:37:54	De acordo com item 10.1.2 do edital, Serão aceitos somente preços em moeda corrente nacional (R\$), com VALORES UNITÁRIOS E TOTAIS com no máximo 02 (duas) casas decimais, considerando as quantidades constantes no ANEXO I – TERMO DE REFERÊNCIA
Pregoeiro	19/04/2021 09:39:08	Portanto, desde já solicitamos que adequem seus lances.
Sistema	19/04/2021 09:48:03	O item 1 está encerrado.
Sistema	19/04/2021 09:48:03	Todos os itens estão encerrados. Será iniciada a etapa de Julgamento de Propostas. Favor acompanhar através da funcionalidade "Acompanhar julgamento/habilitação/admissibilidade".
Pregoeiro	19/04/2021 09:59:13	Para IMEX MEDICAL COMERCIO E LOCACAO LTDA - Bom dia senhor (a), está conectado (a)?
Pregoeiro	19/04/2021 10:01:31	Para IMEX MEDICAL COMERCIO E LOCACAO LTDA - Visando uma proposta mais vantajosa para a administração, por favor, verifique a possibilidade de nos conceder um desconto.
12.255.403/0001-60	19/04/2021 10:01:59	Bom Dia
12.255.403/0001-60	19/04/2021 10:02:14	Um minuto, por gentileza.

12.255.403/0001-60	19/04/2021 10:04:32	Infelizmente não temos como reduzir o nosso valor.
Pregoeiro	19/04/2021 10:06:17	Para IMEX MEDICAL COMERCIO E LOCACAO LTDA - Agradecemos sua manifestação.
Pregoeiro	19/04/2021 10:09:19	Senhores (as), as propostas/anexos com valores dentro do estimado serão encaminhadas à SESAU para análise técnica quanto a compatibilidade do produto ofertado com o solicitado em edital.
Pregoeiro	19/04/2021 10:12:34	Para tanto a presente sessão será suspensa "SINE DIE". Sua continuidade será informada neste chat e no quadro de avisos, com 24 horas de antecedência.
Pregoeiro	01/06/2021 00:04:21	Fica a continuidade desta sessão, agendada para o dia 02/06/2021 as 08:30 horas (RO) e 09:30 h (DF).
Pregoeiro	02/06/2021 09:39:05	Bom dia senhores (as)!
Pregoeiro	02/06/2021 09:39:26	Pedimos desculpas pelo pequeno atraso.
Pregoeiro	02/06/2021 09:39:55	Daremos continuidade a esta sessão.
Pregoeiro	02/06/2021 09:43:09	Informamos que a análise técnica das propostas, manifesta por meio do despacho SESAU-CO 0018282209, foi publicado junto ao site da SUPEL, no link a seguir: http://www.rondonia.ro.gov.br/licitacao/432375/
Pregoeiro	02/06/2021 09:50:28	o teor, em síntese, foi o seguinte:
Pregoeiro	02/06/2021 09:50:50	A empresa IMEX MEDICAL COMÉRCIO E LOCAÇÃO LTDA, conforme Proposta (...)Imex Medical Comércio e Locação LTDA (0017426470), apresentou equipamento da marca: IMEX MEDICAL modelo : Unique Class, o equipamento ATENDE aos requisitos técnicos do termo, considerando as possíveis variações técnica.
Pregoeiro	02/06/2021 09:50:59	A empresa VMI TECNOLOGIAS LTDA, conforme Proposta VMI TECNOLOGIAS LTDA (0017428160), apresentou equipamento da marca: VMI TECNOLOGIAS modelo : FÊNIX AF, o equipamento ATENDE aos requisitos técnicos do termo, considerando as possíveis variações técnica. Encaminho para prosseguimento. Atenciosamente.
Pregoeiro	02/06/2021 09:58:38	Para IMEX MEDICAL COMERCIO E LOCACAO LTDA - Bom dia senhor (a) licitante , está conectado (a)?
Pregoeiro	02/06/2021 10:09:54	Informamos que na abertura da sessão já havíamos empreendido tentativa de negociação com a empresa IMEX, então classificada provisoriamente como primeira colocada.
Pregoeiro	02/06/2021 10:11:26	Por termos obtido valor abaixo do estimado, já na fase de lances, amparadas pelo parecer técnico já citado, emitido pelo engenheiro mecânico Gustavo Soares e Silva, decidimos:
Pregoeiro	02/06/2021 10:12:07	Aceitar a proposta da empresa IMEX MEDICAL COMERCIO E LOCACAO LTDA, para o item único deste pregão.
Pregoeiro	02/06/2021 10:16:44	Passaremos agora à fase de habilitação, por favor aguardem enquanto efetuamos as consultas e analisamos os documentos enviados.
Pregoeiro	02/06/2021 11:23:11	Após consulta ao SICAF, CEIS, CAGEFIMP e CNJ, bem como análise detalhada dos documentos enviados para fins de habilitação, considerando a data de abertura da sessão, verificamos a vigência e regularidade de todos eles. Portanto declaramos a empresa IMEX MEDICAL COMERCIO E LOCACAO LTDA aceita e habilitada para o item 1.
Sistema	02/06/2021 11:23:43	Srs. Fornecedores, está aberto o prazo para registro de intenção de recursos para os itens/grupos na situação de 'aceito e habilitado' ou 'cancelado no julgamento'.
Pregoeiro	02/06/2021 11:23:58	Foi informado o prazo final para registro de intenção de recursos: 02/06/2021 às 11:44:00.
Pregoeiro	02/06/2021 11:30:54	Em nome do governo do estado de Rondônia, desde já agradecemos a participação de todos neste certame.
Pregoeiro	02/06/2021 11:55:39	Informamos que o licitante VMI TECNOLOGIAS LTDA intencionou recurso administrativo, o qual, à luz do artigo 4º, incisos XVIII e XX da Lei Federal nº 10.520/2002 c/c artigo 26 do Decreto Estadual nº 12.205/2006, aceitamos.
Pregoeiro	02/06/2021 12:00:15	Aguardaremos as peças recursais e de contrarrazões, conforme prazos abaixo:
Pregoeiro	02/06/2021 12:00:49	Considerando o feriado de 03/06/2021, Limite de prazo para Razão de Recurso: 08/06/2021
Pregoeiro	02/06/2021 12:01:00	Limite de prazo para Contrarrazão: 11/06/2021
Pregoeiro	02/06/2021 12:01:48	Enfatizamos ainda, que se houver questões relacionadas à análise técnica do objeto, o processo será submetido à reanálise, por parte da SESAU.

Eventos do Pregão

Evento	Data/Hora	Observações
Abertura do prazo	02/06/2021 11:23:43	Abertura de prazo para intenção de recurso
Fechamento do	02/06/2021	Fechamento de prazo para registro de intenção de recurso: 02/06/2021 às 11:44:00.

prazo

11:23:58

Data limite para registro de recurso: 08/06/2021.
Data limite para registro de contrarrazão: 11/06/2021.
Data limite para registro de decisão: 18/06/2021.

Após encerramento da Sessão Pública, os licitantes melhores classificados foram declarados vencedores dos respectivos itens. Foi divulgado o resultado da Sessão Pública e foi concedido o prazo recursal conforme preconiza o artigo 45, do Decreto 10.024 de 20 de setembro de 2019. Nada mais havendo a declarar, foi encerrada a sessão às 12:01 horas do dia 02 de junho de 2021, cuja ata foi lavrada e assinada pelo Pregoeiro e Equipe de Apoio.

FABIOLA MENEGASSO DIAS
Pregoeiro Oficial

IVANIR BARREIRA DE JESUS
Equipe de Apoio

[Voltar](#)