



GOVERNO DO ESTADO DE RONDONIA
Superintendência Estadual de Compras e Licitações

Ata de Realização do Pregão Eletrônico
Nº 00770/2020

Às 09:37 horas do dia 12 de março de 2021, reuniram-se o Pregoeiro Oficial deste Órgão e respectivos membros da Equipe de Apoio, designados pelo instrumento legal Portaria 132/2020 alterada Pela Portaria 44/2021 de 22/04/2021, 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 00360999332020, para realizar os procedimentos relativos ao Pregão nº 00770/2020. Modo de disputa: Aberto. Objeto: Objeto: Pregão Eletrônico - Aquisição de ARCO CIRÚRGICO, visando atender as necessidades do Hospital Regional de Cacoal - HRC, de acordo com os critérios pré-estabelecidos pelo Ministério da Saúde referente a proposta nº 00733.062000/1180-04. 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 - UND. DESCRIÇÃO NA INTEGRA NA SAMS - ANEXO II DO EDITAL

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

Aplicabilidade Margem de Preferência: Não

Aceito para: VMI TECNOLOGIAS LTDA., pelo melhor lance de R\$ 312.300,0000 .

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\$ 360.000,0000	R\$ 360.000,0000	11/03/2021 13:52:22

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. Faixa de kV: Radiografia Digital: 35 a 110kV com passos para ajuste de 1kV; Fluoroscopia: 35 a 110kV com passos para ajuste de 1kV. Faixa de mA: Radiografia Digital: 0,67 a 80mA; Fluoroscopia: 0,1 a 57,6mA. Faixa de mAs: 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 300 kHU. Pontos focais com valores nominais: 0,3 mm para foco fino e 0,6 mm para foco grosso. Potencias focais: foco fino 6kW e foco grosso 25kW. COLIMADOR Colimador motorizado de campo quadrado para abertura de campos de 0x0 a 35x35cm. Tamanhos de campo selecionáveis: 12cmx12cm / 16cmx16cm / 21cmx21cm / 24cmx24cm / 30cmx30cm. Filtração total sem filtros adicionais: 2,7mmAl GERENCIAMENTO DE DOSAGEM 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 Curvas: S1; S2; H1; H2; LD; I; CD. AQUISIÇÃO DE IMAGEM EM TEMPO REAL Modo de Exposição: Radiografia / fluoroscopia Modo de fluoroscopia continua ou pulsada / Modo de meia dose Controle automático de Brilho (ABS) Função roadmaping 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: 40 cm. Profundidade do Arco C: 73cm. Distância do Ponto Focal ao Receptor: 110cm. 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. UNIDADE DE PROCESSAMENTO DE IMAGEM Características: Memória RAM: 8GB. Processador: Intel Core i7 de 9º geração. Saída USB. Teclado e Mouse USB. Gravador CD/DVD. Nobreak. SOFTWARE COMPATIBILIDADE DICOM 3.0 Lista de trabalho R DICOM do HIS/RIS Armazenamento de imagens através do sistema de rede PACS. Impressora DICOM PACOTE ASD (ANGIOGRAFIA POR SUBTRAÇÃO) Máscara Mudança de pixel Roteiro Funções de opacificações máximas PACOTE ANÁLISE DE ESTENOSE VASCULAR Calibração do cateter Localizador de linha central vascular Detecção do contorno ótimo vascular Relatório da estenose vascular SAÍDA DE IMAGENS Armazenamento DICOM Impressora DICOM Mídia USB incorporada para exportação de imagens estáticas nos JPEG ou BMP GERENCIAMENTO DE PACIENTE E EXAME Configuração de exame de emergência Obter dados do paciente no banco de dados local ou na lista de trabalho Indicador de ícone de imagem Proteção de dados do paciente Edição de dados do paciente Excluir dados de paciente AQUISIÇÃO DE IMAGEM EM TEMPO REAL Modo de Exposição: Radiografia / Fluoroscopia Modo de fluoroscopia continua 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 Retenção da última imagem fluoroscópica Filtros de frequências espaciais para visualização de realce de bordas Tabelas densitométricas para realce de contraste Intensificação de contraste Rotação da imagem, sem radiação Inversão e reflexão de imagem Visualização positivo/negativo Diafragmas eletrônicos, horizontais e verticais Auto loop para sequências de fluoroscopia contínua e pulsada Barra de visualização geral (8x1) para rápida orientação durante os procedimentos Rotação 360° para correção da orientação da imagem e indicação gráfica de angulação. EXIBIÇÃO DE IMAGENS Exibição da imagem em tempo real Exibição da última imagem Ferramenta de exibição e loop em fluoroscopia ACESSÓRIOS 10(dez) conjuntos de capas esterilizáveis com presilhas de fixação. 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. Demais especificações de acordo com a proposta.

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

58.598.368/0001-83	KONIMAGEM COMERCIAL LTDA	Não	Não	1	R\$ 385.000,0000	R\$ 385.000,0000	11/03/2021 16:22:00
--------------------	--------------------------	-----	-----	---	------------------	------------------	---------------------

Marca: Ziehm

Fabricante: Ziehm

Modelo / Versão: Ziehm 8000

Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: 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. 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; • Capacidade de armazenamento: 150.000 imagens. Itens Complementares: • Dispositivo de posicionamento a laser integrado no I.I. e/ou carcaça 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 ZIEHM/ Ziehm 8000/ ZIEHM/ 80615160004

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

13.390.706/0001-59	JARAGUA MERCANTIL - EIRELI	Sim	Sim	1	R\$ 1.104.039,4000	R\$ 1.104.039,4000	12/03/2021 08:23:10
--------------------	----------------------------	-----	-----	---	--------------------	--------------------	---------------------

Marca: I.M.D. INTERMEDICAL

Fabricante: I.M.D. INTERMEDICAL SRL

Modelo / Versão: RADIUS S9 AFG

Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: ARCO CIRÚRGICO MÓVEL E MICROPROCESSADO + (DSA) – Arco em C montado em base móvel, com movimentos multidirecionais, vertical motorizado com amplitude mínima 40cm, orbital com angulação mínima de 120° e angulação total pelo menos 360°, Distância da fonte ao intensificador de imagem, mínimo: 90cm, Profundidade de imersão mínimo: 65cm, Espaço livre mínimo: 75cm; 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; Central de TV com rotação para correção da orientação da imagem e indicação gráfica de angulação da câmera CCD; 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 0,6mm e 1,5mm; Capacidade térmico do ânodo mínimo: 100KHU; Programas com técnicas de emissão de radiação em função dos órgãos examinados; Radiografia por cassete: 40 a 110KV/mínimo 20mA; Fluoroscopia com capacidade para atingir até 110KV com no mínimo 8mA; Memória digitalcom recursos mínimos: retenção da última imagem fluoroscópica; Filtro recursivo para supressão de ruídos; Filtro dependente de movimento para supressão de ruídos na imagem; Técnica de ajuste automático de janela; Filtros de frequências espaciais para visualização com realce de bordas; Tabelas densitométricas para realce de contraste; Intensificação de contraste; Rotação da imagem, sem radiação; Inversão e reflexão de imagem; Visualização positivo/negativo; Diafragmas eletrônicos, horizontais e verticais; Zoom, Roam; Função de proteção de imagens contra eliminação e gravação; Barra de visualização geral (8x1) para rápida orientação durante os procedimentos; Capacidade de armazenamento mínimo: 5000 imagens; Possibilidade de congelamento de imagem; Porta USB incorporada para exportação de imagens estáticas nos formatos JPEG ou BMP; Auto loop para sequências de fluoroscopia contínua e pulsada; MODOS DE OPERAÇÃO: fluoroscopia contínua, pulsada, subtração digital, roadmap e exposição; Capacidade de colimação sem emissão de radiação; Processamento e apresentação de imagens em matriz de 1K; Gravador de CD ou DVD incorporado, com possibilidade back-up de exames e arquivamento de imagens estáticas ou dinâmicas formatos JPEG ou BMP; Conectividade com DICOM 3.0, com as licenças necessárias; Visualização e deslocamento dos diafragmas em íris e de filtros semitransparentes com a LIH sem emissão de radiação; Fonte de Alimentação: 220V. Acompanha (Acessórios):  01 (um) Suporte para TV.  10 (dez) Conjuntos de capas esterilizáveis com presilhas de fixação.  01 (uma) Impressora vídeo printer p&b.  Demais cabos, conexões e acessórios para o perfeito funcionamento do equipamento.

Porte da empresa: ME/EPP

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

Valor do Lance

CNPJ/CPF

Data/Hora Registro

R\$ 1.104.039,4000	13.390.706/0001-59	12/03/2021 09:37:02:573
R\$ 385.000,0000	58.598.368/0001-83	12/03/2021 09:37:02:573
R\$ 360.000,0000	02.659.246/0001-03	12/03/2021 09:37:02:573
R\$ 312.300,0000	02.659.246/0001-03	12/03/2021 10:04:28:233

Não existem lances de desempate ME/EPP para o item

Eventos do Item

Evento	Data	Observações
Abertura	12/03/2021 09:44:53	Item Aberto.
Reinício etapa aberta	12/03/2021 09:56:16	Reinício da Etapa Aberta. Justificativa: toda sa sporpostas acima do estimado.
Encerramento	12/03/2021 10:06:28	Item encerrado.
Aceite de proposta	04/06/2021 09:57:49	Aceite individual da proposta. Fornecedor: VMI TECNOLOGIAS LTDA., CNPJ/CPF: 02.659.246/0001-03, pelo melhor lance de R\$ 312.300,0000.
Habilitação de fornecedor	04/06/2021 12:02:38	Habilitação individual da proposta. Fornecedor: VMI TECNOLOGIAS LTDA., CNPJ/CPF: 02.659.246/0001-03, pelo melhor lance de R\$ 312.300,0000.

Não existem intenções de recurso para o item

Troca de Mensagens

	Data	Mensagem
Pregoeiro	12/03/2021 09:37:15	Bom dia senhores licitantes!
Pregoeiro	12/03/2021 09:39:22	Estamos iniciando a sessão do PE 770/2020 que trata deAquisição de ARCO CIRÚRGICO, visando atender as necessidades do Hospital Regional de Cacoal - HRC, de acordo com os critérios pré-estabelecidos pelo Ministério da Saúde
Pregoeiro	12/03/2021 09:42:21	Lembramos da importância do envio de lances com responsabilidade, exequíveis para vossas empresas.
Pregoeiro	12/03/2021 09:43:06	Informamos que qualquer dúvida deverá ser formalizada via e-mail delta.supel@gmail.com
Pregoeiro	12/03/2021 09:43:57	Pedimos especial atenção para o anexo de regras de transição, publicado no início deste edital de licitação, de acordo com Decreto Federal 10.024/2019.
Pregoeiro	12/03/2021 09:44:42	Iniciaremos a fase de lances em seguida.
Pregoeiro	12/03/2021 09:44:53	O item 1 foi aberto. Solicitamos o envio de lances.
Pregoeiro	12/03/2021 09:55:06	Desde já informo que todas as propostas estão com valor acima do estimado.
Pregoeiro	12/03/2021 09:55:23	Pedimos que adequem seus lances, pois não será possível aceitar proposta nestas condições.
Pregoeiro	12/03/2021 09:56:07	reiniciaremos o item para que possam ter oportunidade de adequar seus valores ao estimado.
Pregoeiro	12/03/2021 09:56:16	A etapa aberta do item 1 foi reiniciada. Solicitamos o envio de lances.
Sistema	12/03/2021 10:06:28	O item 1 está encerrado.
Sistema	12/03/2021 10:06:28	Todos os itens estão encerrados. Será iniciada a etapa de Julgamento de Propostas. Favor acompanhar através da funcionalidade "Acompanhar julgamento/habilitação/admissibilidade".
Pregoeiro	12/03/2021 10:21:37	Para VMI TECNOLOGIAS LTDA. - Bom dia Sr. (a) licitante, está conectado (a)?
02.659.246/0001-03	12/03/2021 10:22:53	Bom dia, sim estamos conectados.
Pregoeiro	12/03/2021 10:27:43	Para VMI TECNOLOGIAS LTDA. - Visando uma proposta mais vantajosa para a administração pública, verifique por favor, a possibilidade de conceder um desconto para o item 1
02.659.246/0001-03	12/03/2021 10:29:00	Prezado, pregoeiro, infelizmente já estamos no nosso valor mínimo, se trata de um equipamento totalmente digital e com a alta do dólar é o mínimo que conseguimos fazer. Agradeço a compreensão.
Pregoeiro	12/03/2021 10:36:29	Para VMI TECNOLOGIAS LTDA. - Entendo, agradecemos sua manifestação.
Pregoeiro	12/03/2021 10:38:04	Informamos que a proposta que está com valor dentro do estimado, será enviada à SESAU, para fins de análise técnica do produto ofertado em detrimento do que foi solicitado em edital.
Pregoeiro	12/03/2021 10:38:21	Assim que o processo for restituído a esta equipe de licitação, marcaremos a continuidade desta sessão, com 24 horas de antecedência.
Pregoeiro	12/03/2021	Portanto a presente sessão será suspensa "SINE DIE", haja vista não termos uma data

	10:39:08	marcada previamente para a conclusão da referida análise.
Pregoeiro	12/03/2021 10:39:19	Todos cientes, tenham um ótimo dia!
Pregoeiro	01/06/2021 15:54:00	Em virtude do feriado nacional do dia 03/06/2021, fica a continuidade desta sessão, agendada para sexta-feira, dia 04/06/2021 as 08:30 h (RO) e 09:30 h (DF).
Pregoeiro	04/06/2021 09:39:57	Bom dia senhores licitantes!
Pregoeiro	04/06/2021 09:42:18	Como já informado neste chat de mensagens e no campo de aviso do Comprasnet, estaremos dando continuidade à sessão deste PE N. 770/2020/DELTA/SUPEL/RO.
Pregoeiro	04/06/2021 09:42:36	Onde estamos na fase de aceitação e negociação das propostas de preços
Pregoeiro	04/06/2021 09:43:01	Ancorado no Acórdão (2637/2015-Plenário e ainda Acórdãos 3.037/2009 e 694/2014, ambos do Plenário), relator Ministro Bruno Dantas, de 21.10.2015, ESTAREI CONVOCANDO AS LICITANTES QUE TIVERAM SUAS PROPOSTAS ACEITAS PARA NEGOCIAÇÃO DE PREÇOS, AINDA QUE TENHAM APRESENTADO VALOR ABAIXO DO ESTIMADO PELA ADMINISTRAÇÃO.
Pregoeiro	04/06/2021 09:43:33	Em seguida, estarei convocando as empresas licitantes para negociação de preços, portanto, atendem-se a convocação neste chat.
Pregoeiro	04/06/2021 09:43:48	Solicito atenção de todos para as mensagens postadas neste chat, visto que, caso não observadas pelos licitantes os mesmos não poderão alegar seu desconhecimento.
Pregoeiro	04/06/2021 09:46:17	Como já pontuado, com base em Análise Técnica (0018310040) dos autos do processo administrativo que deflagrou este Pregão Eletrônico emitido pela (SESAU), passo agora a CONVOCAÇÃO:
Pregoeiro	04/06/2021 09:46:32	Para VMI TECNOLOGIAS LTDA. - Senhor licitante, bom dia, está logado?
02.659.246/0001-03	04/06/2021 09:46:54	Bom dia! Sim estamos logados!
Pregoeiro	04/06/2021 09:51:47	Para VMI TECNOLOGIAS LTDA. - Senhor, a Sesau emitiu Parecer Técnico favorável de sua proposta para o ÚNICO item.
Pregoeiro	04/06/2021 09:52:33	Para VMI TECNOLOGIAS LTDA. - Informamos que na abertura da sessão já havíamos empreendido tentativa de negociação com a vossa empresa, então classificada provisoriamente como primeira colocada.
Pregoeiro	04/06/2021 09:53:17	Para VMI TECNOLOGIAS LTDA. - Indagamos-lhe: Sua resposta, será a ultima manifestação?
02.659.246/0001-03	04/06/2021 09:54:41	Sim, infelizmente devido ao equipamento ser totalmente digital, a alta do dólar e o pregão ter ocorrido em março, esse é nosso menor valor!
Pregoeiro	04/06/2021 09:55:46	Para VMI TECNOLOGIAS LTDA. - Por termos obtido valor estimado, já na fase de lances, amparadas pelo parecer técnico, emitido pelo engenheiro mecânico Gustavo Soares e Silva, qual seja:
Pregoeiro	04/06/2021 09:56:15	Para VMI TECNOLOGIAS LTDA. - A empresa VMI TECNOLOGIAS LTDA, conforme Proposta VMI (0016721710), apresentou equipamento da marca: VMI TECNOLOGIAS modelo : FÊNIX AF, o equipamento ATENDE aos requisitos técnicos do termo, considerando as possíveis variações técnica.
Pregoeiro	04/06/2021 09:57:37	Para VMI TECNOLOGIAS LTDA. - Sua proposta será aceita, para o único item deste Certame.
Pregoeiro	04/06/2021 10:12:59	Passaremos agora à fase de habilitação, por favor aguardem enquanto efetuamos as consultas e analisamos os documentos enviados.
Pregoeiro	04/06/2021 12:01:35	Srs. Licitantes, passo agora a divulgação do resultado da análise da documentação de habilitação.
Pregoeiro	04/06/2021 12:02:28	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 VMI TECNOLOGIAS LTDA aceita e habilitada para o item 1.
Sistema	04/06/2021 12:02:38	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	04/06/2021 12:02:54	Foi informado o prazo final para registro de intenção de recursos: 04/06/2021 às 12:23:00.

Eventos do Pregão

Evento	Data/Hora	Observações
Alteração equipe	04/06/2021 09:39:29	Pregoeiro Anterior: 02276987979-FABIOLA MENEGASSO DIAS . Pregoeiro Atual: 63444194234-IVANIR BARREIRA DE JESUS . Justificativa: Auxiliando a pregoeira titular na atividade operacional
Abertura do prazo	04/06/2021 12:02:38	Abertura de prazo para intenção de recurso
Fechamento do prazo	04/06/2021 12:02:54	Fechamento de prazo para registro de intenção de recurso: 04/06/2021 às 12:23:00.

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 12:24 horas do dia 04 de junho de 2021, cuja ata

foi lavrada e assinada pelo Pregoeiro e Equipe de Apoio.

IVANIR BARREIRA DE JESUS
Pregoeiro Oficial

FABIOLA MENEGASSO DIAS
Equipe de Apoio



[Voltar](#)





GOVERNO DO ESTADO DE RONDONIA
Superintendência Estadual de Compras e Licitações

Pregão Eletrônico Nº 00770/2020

RESULTADO POR FORNECEDOR

02.659.246/0001-03 - VMI TECNOLOGIAS LTDA.

Item	Descrição	Unidade de Fornecimento	Quantidade	Critério de Valor (*)	Valor Unitário	Valor Global
1	<u>LENCO</u> DE <u>TECIDO</u>	Unidade	1	R\$ 312.300,4000	R\$ 312.300,0000	R\$ 312.300,0000

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. Faixa de kV: Radiografia Digital: 35 a 110kV com passos para ajuste de 1kV; Fluoroscopia: 35 a 110kV com passos para ajuste de 1kV. Faixa de mA: Radiografia Digital: 0,67 a 80mA; Fluoroscopia: 0,1 a 57,6mA. Faixa de mAs: 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 300 KHU. Pontos focais com valores nominais: 0,3 mm para foco fino e 0,6 mm para foco grosso. Potências focais: foco fino 6kW e foco grosso 25kW. COLIMADOR Colimador motorizado de campo quadrado para abertura de campos de 0x0 a 35x35cm. Tamanhos de campo selecionáveis: 12cmx12cm / 16cmx16cm / 21cmx21cm / 24cmx24cm / 30cmx30cm. Filtração total sem filtros adicionais: 2,7mmAl GERENCIAMENTO DE DOSAGEM 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 Curvas: S1; S2; H1; H2; LD; I; CD. 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) Função roadmapping 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: 40 cm. Profundidade do Arco C: 73cm. Distância do Ponto Focal ao Receptor: 110cm. DETECTOR DIGITAL Pannel 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. UNIDADE DE PROCESSAMENTO DE IMAGEM Características: Memória RAM: 8GB. Processador: Intel Core i7 de 9º geração. Saída USB. Teclado e Mouse USB. Gravador CD/DVD. Nobreak. SOFTWARE COMPATIBILIDADE DICOM 3.0 Lista de trabalho R DICOM do HIS/RIS Armazenamento de imagens através do sistema de rede PACS. Impressora DICOM PACOTE ASD (ANGIOGRAFIA POR SUBTRAÇÃO) Máscara Mudança de pixel Roteiro Funções de opacificações máximas PACOTE ANÁLISE DE ESTENOSE VASCULAR Calibração do cateter Localizador de linha central vascular Detecção do contorno ótimo vascular Relatório da estenose vascular SAÍDA DE IMAGENS Armazenamento DICOM Impressora DICOM Mídia USB incorporada para exportação de imagens estáticas nos JPEG ou BMP GERENCIAMENTO DE PACIENTE E EXAME Configuração de exame de emergência Obter dados do paciente no banco de dados local ou na lista de trabalho Indicador de ícone de imagem Proteção de dados do paciente Edição de dados do paciente Excluir dados de paciente 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 Retenção da última imagem fluoroscópica Filtros de frequências espaciais para visualização de realce de bordas Tabelas densitométricas para realce de contraste Intensificação de contraste Rotação da imagem, sem radiação Inversão e reflexão de imagem Visualização positivo/negativo Diafragmas eletrônicos, horizontais e verticais Auto loop para sequências de fluoroscopia contínua e pulsada Barra de visualização geral (8x1) para rápida orientação durante os procedimentos Rotação 360º para correção da orientação da imagem e indicação gráfica de angulação. EXIBIÇÃO DE IMAGENS Exibição da imagem em tempo real Exibição da última imagem Ferramenta de exibição e loop em fluoroscopia ACESSÓRIOS 10(dez) conjuntos de capas esterilizáveis com presilhas de fixação. 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. Demais especificações de acordo com a proposta.

Total do Fornecedor: R\$ **312.300,0000**

Valor Global da Ata: R\$ **312.300,0000**

(*) É necessário detalhar o item para saber qual o critério de valor que é utilizado: Estimado ou Referência ou Máximo Aceitável.



Imprimir o Relatório

Voltar



GOVERNO DO ESTADO DE RONDONIA
Superintendência Estadual de Compras e Licitações

Termo de Adjudicação do Pregão Eletrônico

Nº 00770/2020

Às 12:27 horas do dia 04 de junho de 2021, após analisado o resultado do Pregão nº 00770/2020, referente ao Processo nº 00360999332020, o pregoeiro, Sr(a) IVANIR BARREIRA DE JESUS, ADJUDICA aos licitantes vencedores os respectivos itens, conforme indicado no quadro Resultado da Adjudicação.

**OBS: Itens com recursos serão adjudicados pela Autoridade competente e constarão no termo de julgamento.

Resultado da Adjudicação

Item: 1

Descrição: LENCO DE TECIDO

Descrição Complementar: ARCO CIRÚRGICO: Móvel e Microprocessado - UND. DESCRIÇÃO NA INTEGRA NA SAMS - ANEXO II DO EDITAL

Tratamento Diferenciado: -

Aplicabilidade Decreto 7174: Não

Aplicabilidade Margem de Preferência: Não

Quantidade: 1

Unidade de fornecimento: Unidade

Valor Estimado: R\$ 312.300,4000

Intervalo Mínimo entre Lances: 2,00 %

Situação: Adjudicado

Adjudicado para: VMI TECNOLOGIAS LTDA. , pelo melhor lance de R\$ 312.300,0000 .

Eventos do Item

Evento	Data	Observações
Adjudicado	04/06/2021 12:27:09	Adjudicação em grupo da proposta. Fornecedor: VMI TECNOLOGIAS LTDA., CNPJ/CPF: 02.659.246/0001-03, Melhor lance: R\$ 312.300,0000

Fim do documento

Ao
Superintendente Estadual de Compras e Licitações da SUPEL

DESPACHO

O(A) Pregoeiro(a) / Presidente(a), no uso de suas atribuições, conforme determinação na Orientação Técnica nº 05/GAB/SUPEL de 15 de dezembro de 2011, informa:

1. IDENTIFICAÇÃO DO PROCESSO	
1.1. Nº Processo	00360999332020
1.2. Nº Procedimento	PE 00770/2020
1.3. Nome Órgão Interessado	Secretaria de Estado de Saúde - SESAU
1.4. Objeto	Pregão Eletrônico - Aquisição de ARCO CIRÚRGICO, visando atender as necessidades do Hospital Regional de Cacoal - HRC, de acordo com os critérios pré-estabelecidos pelo Ministério da Saúde referente a proposta nº 00733.062000/1180-04.
1.5. Sistema de Compras	ComprasNet
1.6. Situação Final	Concluído

2. IMPUGNAÇÃO

2.1. 2.1. PROVIDÊNCIAS TOMADAS E DECIDIDAS

2.1. QTD	2.1. PROVIDÊNCIAS TOMADAS E DECIDIDAS
1	<p>De: SESAU-GECOMP Para: SESAU-CO Aos cuidados do Engenheiro Gustavo Soares e Silva Processo Nº: 0036.099933/2020-91 Assunto: Resposta quanto a Pedido de impugnação e Pedido de esclarecimento. Pregão Eletrônico 770/2020. Senhor Coordenador, Considerando o Despacho SUPEL-DELTA (0016018376), que trata dos pedidos de impugnações e esclarecimentos, referente a Aquisição de ARCO CIRÚRGICO, visando atender as necessidades do Hospital Regional de Cacoal - HRC, o qual solicita: (...) Outrossim, solicitamos que este órgão proceda à análise encaminhando a esta Equipe o relatório contendo os fundamentos do pleito, visando subsidiar resposta à impetrante com a maior brevidade possível, pois a licitação está com sua abertura marcada para o dia 08/02/2021, iniciando às 08h30min (horário local). Conforme Art. 24, § 1º do Decreto 10.024/2019: § 1º A impugnação não possui efeito suspensivo e caberá ao pregoeiro, auxiliado pelos responsáveis pela elaboração do edital e dos anexos, decidir sobre a impugnação no prazo de dois dias úteis, contado do data de recebimento da impugnação. Caso não seja possível encaminhar a resposta em tempo hábil, favor nos comunicar imediatamente, para que possamos suspender a abertura da sessão pública. Abaixo estão elencados as indagações da empresa quanto ao: Referente ao Pedido de esclarecimento da empresa KONIMAGEM (0015976952): (...) Ocorre que se for alterado este descritivo conforme mencionado abaixo, ampliará esta licitação, e garantirá a ampla concorrência, sem prejudicar o bom andamento dos exames. Desse modo, esta sendo solicitado, neste certame, a exigência "capacidade térmica do ânodo mínimo: 100KHU", o qual é comum em equipamentos com tecnologias obsoletas, ou seja, há mais de 10 anos. Ademais, a moderna tecnologia se enquadra com Gerador de Alta Frequência de 2.2kW, sendo permitido controle total do superaquecimento trabalhando com Capacidade Térmica do Anodo em 48kHU/34kJ, porém, com a maior Capacidade Térmica do Conjunto que é de 1.140.000 HU. Sendo assim, pedimos esclarecimentos a este D. Edital, pela viabilidade de participação de empresas com fornecimento de produtos similares e com a mesma função, para garantir a ampla concorrência nos termos Artigo 3º, §1º inciso I da Lei 8.666/93. Resposta: Referente ao Pedido de esclarecimento da empresa PHILIPS MEDICAL (0016018364): (...) Do edital: "O equipamento deverá ser entregue e instalado na unidade do Hospital Regional de Cacoal - HRC. Caso necessário, a empresa deverá ser responsável por toda infra-estrutura (elétrica/civil/mecânica) necessária para a perfeita instalação dos equipamentos bem como o seu funcionamento. Incluindo os materiais como fios elétricos, quadros, disjuntores, tubos, eletrodutos entre outros. É ideal que a empresa realize uma vistoria do local de instalação, para estimativa de custos. A licitante vencedora deverá agendar junto a Direção da Unidade de Saúde, dia e horário para a instalação" Gostaríamos de esclarecer quanto à possibilidade da exclusão da parte que tange ao preparo do site, visto que trata-se de equipamento móvel, não fazendo parte do escopo da licitante a garantia de infraestrutura para seu uso. "O estabelecimento indicado para prestações dos serviços de manutenção durante o período de garantia, deverá esta sediado na região de Rondônia ou que garanta atendimento em 24 (vinte e quatro) horas." Gostaríamos de esclarecer quanto à exclusão desta exigência, e a aceitabilidade de especialista de campo não residente em Rondônia, bem como prazo de atendimento em prazo superior a 24 horas. Esclarecimento Técnico Profundidade de imersão mínimo: 65cm Pedimos que aceitem equipamentos com 61cm de profundidade. Esse valor foi desenvolvido para acomodar diversos tipos de pacientes e mesas cirúrgicos podendo movimentar o arco facilmente para as aquisições que forem necessárias. Capacidade térmica do ânodo mínimo: 100KHU Pedimos que aceitem equipamentos com capacidade térmica de 50KHU, o valor pedido de 100KHU nenhuma empresa consegue atender com um equipamento de potência de 2,3kW requisitada no edital. O valor de 50KHU é compatível com a potência do equipamento e com os procedimentos clínicos solicitados. Fluoroscopia com capacidade para atingir até 110KV com no mínimo 8mA Pedimos que aceitem equipamentos com corrente de fluoroscopia de 7,2mA. A diferença de 0,8mA não irá representar perdas significativas uma vez que nosso equipamento possui intensificador com maior sensibilidade requisitando menos radiação para formação da imagem. A corrente de 7,2mA irá acomodar os procedimentos clínicos sem prejuízos além de permitir participação de mais empresas no certame A aceitação das sugestões supra citadas promoverá maior vantajosidade econômica ao órgão, além de possibilitar a participação de fabricantes que atendem a necessidade fim da aquisição, com grande aceitabilidade clínica e excelente desempenho. Resposta: Referente ao Pedido de impugnação da empresa GE HEALTHCARE (0016000018): (...) EDITAL PEDE: 2.2 Garantia: - O prazo para substituição das peças danificadas que estejam dentro do prazo de garantia será de até 7 (sete) dias Ocorre que tal prazo não se mostra factível de cumprimento, uma vez que os equipamentos médicos licitados possuem alta complexidade tecnológica que permitem: - imprescindível qualidade nos cuidados com a saúde; - opções mais seguras e menos invasivas de tratamento; e - aprimoramento a qualidade e eficácia dos atendimentos. Na medida em que são equipamentos especiais, inclusive por se utilizarem de componentes radioativos, elementos químicos e gases específicos, requerem manutenções periódicas profundas e delicadas. Aonde tais manutenções são realizadas por engenheiros de diversos níveis dentro da companhia, a depender do problema que o equipamento possa vir a apresentar bem como a distância do local de atendimento, uma vez que nossos engenheiros atendem a todo território nacional. O equipamento, ao ser analisado por um profissional gabaritado, passa pela seguinte checagem: -verificação do problema; -troca e/ou atualização de software; -troca de peças; -teste de segurança; -teste do equipamento e outros. A Assistência Técnica, durante o prazo de garantia, será prestada, preferencialmente, no ambiente da entidade adquirente ou nos locais por ela indicados, por funcionários especializados, mas vale ressaltar que disponibilizamos atendimento técnico remoto em até 4 horas úteis. Durante esse atendimento é possível a solução de muitos casos. Caso esse atendimento não seja o suficiente, será realizada a visita ao site em até 24 horas úteis. Em casos de menor probabilidade que não haja peça disponível em nosso estoque, há necessidade de importação de peça que será notificada ao cliente. Esse prazo pode ser de até 15 dias. Eventualmente, quando esse prazo se exceder, a GE Healthcare não estará responsável por pagamento de serviços executados a terceiros. Caso isso ocorra, automaticamente o equipamento perde a garantia. Esse processo viola as regras da GE Healthcare e pode colocar os pacientes da instituição em risco." "SOLICITAMOS o aceite do prazo e as considerações feitas acima Resposta: Referente ao Pedido de impugnação da empresa IMEX MEDICAL (0015999794): (...) II – DOS FATOS E FUNDAMENTOS: A IMPUGNANTE através da análise do Edital observou que o presente certame possui itens/especificações que restringem a participação de mais empresas, impedindo a livre concorrência e consequentemente, trazendo maior onerosidade aos cofres públicos, uma vez que haverá restrição na participação das empresas concorrentes. Diante disto, imperioso realizar a retificação/alteração/exclusão dos itens descritos no ANEXO I DO EDITAL – TERMO DE REFERÊNCIA – ARCO CIRÚRGICO, conforme segue abaixo. ALTERAR DE: - Capacidade térmica do ânodo mínimo: 100KHU; PARA: - Capacidade térmica do ânodo mínimo: 50KHU; Justificativa: A capacidade térmica solicitada no edital não atende aos equipamentos de ortopedia do mercado nacional, todos giram em torno de 50 KHU, desta forma a alteração era possibilitar a participação de diversas empresas ao processo. As modificações/alterações solicitadas acima servem para aumentar a participação de empresas interessadas no processo, pois as mesmas NÃO ALTERAM A QUALIDADE DIAGNÓSTICA DO EQUIPAMENTO, tampouco a sua acurácia e precisão, as alterações promoverão a maior participação de empresas, com maior competitividade e a certeza da busca pelo menor preço. Solicitamos o aceite das modificações porque não interferem na qualidade do exame, nem no seu manuseio, não causando nenhuma perda ao operador médico e nem ao paciente. Além disso, estas mudanças nas características também auxiliam a Administração Pública e agregará ganho sócio econômico ao pleito, pois caso não seja acatado somente restringirá a participação de mais empresas no certame, diminuindo a concorrência. Se apenas uma empresa pode oferecer o equipamento exigido, há visível vedação a participação de outras empresas, com características semelhantes ou superiores ao do equipamento exigido podendo inclusive ofertar o menor preço. Resposta: Referente ao Pedido de impugnação da empresa VMI TECNOLOGIAS (0016000185): (...) II. DOS FATOS A empresa VMI TECNOLOGIAS LTDA, tem interesse em participar do PREGÃO ELETRÔNICO N°:770/2020/DELTA/SUPEL/RO, cujo objeto é a aquisição é a aquisição de ARCO CIRÚRGICO, visando atender as necessidades do Hospital Regional de Cacoal - HRC, de acordo com os critérios pré-estabelecidos pelo Ministério da Saúde referente a proposta nº 00733.062000/1180-04. Da análise do edital notou-se característica obsoleta passível de impugnação, as quais passa-se a discorrer. III. DA TÉCNICA OBSOLETA – EVOLUÇÃO DO ARCO CIRÚRGICO O Raio-x foi descoberto em 8 de novembro de 1895 pelo físico alemão Wilhelm Conrad Roentgen. A descoberta revolucionou a medicina, pois havia se tornado possível a visão do interior dos pacientes. Com o passar dos anos este método evoluiu e assumiu uma abrangência universal na pesquisa do diagnóstico do ser humano. O primeiro Braço em C foi introduzido em 1955, um sistema de raio-x e, forma de meia lua conhecido como C-Arm. A partir de 1957 o intensificador de imagem foi adicionado a um monitor tela de televisão. Onde os radiologistas tinham mais liberdade ao movimentar o equipamento e examinar as imagens simultaneamente. A partir dos anos 2000 outra tecnologia tornou ainda melhor a captação de imagens do arco cirúrgico. O detector digital dinâmico aperfeiçoou a qualidade da imagem digital com precisão nos detalhes. Muito mais moderno e atual, o detector digital dinâmico tem mais vantagens que o intensificador de imagens. Além disso, ajuda a diminuir os custos com tempo de capital humano, de sala cirúrgica e economiza em insumos. Ora, ao analisar o descritivo técnico do item 01, qual seja, Arco Cirúrgico, é possível verificar que o mesmo menciona característica obsoleta, do ano de 1957, colocando em risco a possibilidade de uma contratação eficiente, vantajosa e econômica, vejamos: Indubitavelmente, que o intensificador de imagem encontra-se demasiadamente defasado perante as melhores tecnologias do mercado que já contam com o detector digital. A substituição destes por painéis detectores digitais, permitem ao corpo clínico uma melhor assertividade sobre a conduta clínica a ser utilizada com o paciente, aumentando a eficácia do equipamento a ser utilizado. Nas intervenções clínicas com arco cirúrgico, sendo este composto pelo intensificador de imagem, a qualidade da imagem e a dosagem normalmente andam em mãos contrárias, ou seja, para imagens de elevada qualidade são necessários elevados níveis de dosagem. É tido como mãos contrárias, pois as melhores práticas radiológicas solicitam que a imagem seja formada com a menor quantidade de radiação quanto exequível, visto que a dosagem é acumulativa e pode gerar riscos aos pacientes. Tendo em vista que ambos os fatores acima elencados e discorridos com brevidade, tem solução já disponível e com fim único em auxiliar essa administração na revisão no que tange o objeto ora pretendido sugerimos que o componente capaz de captar a energia da radiação X seja substituído do intensificador para o detector digital e abaixo elencaremos diversos dos benefícios aplicados a substituição sugerida. Vejamos: Excelentes imagens com reduzidos índices de dose. - Impecável nível de detalhamento. - Proteção do corpo clínico e do paciente quanto as dosagens. - Eficiência e produtividade permitidas ao corpo clínico. - Redução no tempo de manipulação e transmissão de dados. - Interfaces intuitivas e fácil manuseio. - Aumento do campo de visão em 100% em comparação com intensificadores de 9". - Aumento estimado em 50% em resolução de imagem. - Redução do peso total do equipamento e melhora considerável na ergonomia de atualização face a diferença de peso entre o intensificador e o detector de imagem. - Obsolescência da tecnologia de intensificadores de imagem e sua remoção do mercado. Sendo este um breve relato de alguns dos benefícios aplicáveis a uma simples substituição na composição do equipamento pretendido, não restando dúvidas que essa aquisição pode ser mais eficiente. Ainda, o maior fornecedor deste tipo de tecnologia, já fez a anúncio da suspensão da produção do referido item para uma data próxima entendendo que este deve ser substituído por tecnologia superiores. Resposta: Dessa forma, solicitamos resposta dessa coordenadoria em tempo hábil, quanto aos pedidos de impugnações e esclarecimentos, referente as especificações técnicas solicitadas no item 2.1 do Termo de Referência. ATYLLA PACHECO MONTEIRO Agente em Atividades Administrativas SESAU-GECOMP JAQUELINE TEIXEIRA TEMO Gerente de Compras SESAU-GECOMP</p>

3. EMPRESAS QUE APRESENTARAM PROPOSTAS

3.1. QTD	3.2. CNPJ	3.3. RAZÃO SOCIAL
1	02.659.246/0001-03	VMI TECNOLOGIAS LTDA.
2	13.390.706/0001-59	JARAGUA MERCANTIL - EIRELI
3	58.598.368/0001-83	KONIMAGEM COMERCIAL LTDA

4. EMPRESAS COM PROPOSTAS RECUSADAS		
4.1. QTD	4.2. CNPJ	4.3. RAZÃO SOCIAL

5. EMPRESAS HABILITADAS				
5.1. QTD	5.2. CNPJ	5.3. RAZÃO SOCIAL	5.4. EPP/ME	5.5. RO
1	02.659.246/0001-03	VMI TECNOLOGIAS LTDA.	NÃO	NÃO

6. EMPRESAS QUE DESCUMPRIRAM O ART. 7 DA LEI 10.520/2002		
6.1. QTD	6.2. CNPJ	6.3. RAZÃO SOCIAL

7. EMPRESAS VENCEDORAS							
7.1. ITEM	7.2. CNPJ	7.3. RAZÃO SOCIAL	7.4. EPP/ME	7.5. RO	7.6. VAL. ESTIMADO	7.7. VAL. OBTIDO	7.8. DIF(%)
1	02.659.246/0001-03	VMI TECNOLOGIAS LTDA.	NÃO	NÃO	R\$ 312.300,40	R\$ 312.300,00	0%
TOTAIS					R\$ 312.300,40	R\$ 312.300,00	0%

8. ITENS FRACASSADOS		
8.1. QTD	8.2. ITEM	8.3. ESPECIFICAÇÃO

9. INTENÇÕES DE RECURSOS				
9.1. QTD	9.2. CNPJ	9.3. RAZÃO SOCIAL	9.4. ACEITO	9.5. REJEITADO

10. TEMPO DECORRIDO DO CERTAME				
10.1. QTD	10.2. DT. INÍCIO	10.3. ATIVIDADE REALIZADA	10.4. DT. TÉRMINO	10.5. QTD DIAS
1	11/11/2020 00:00:00	Despacho GAP, para Comissão Delta, para elaboração de Análise Material.	16/11/2020 00:00:00	5
2	16/11/2020 00:00:00	Despacho Delta, para GAP/SUPEL, após análises, para providências cabíveis	17/11/2020 00:00:00	1
3	17/11/2020 00:00:00	Despacho GAP/SUPEL, para GEPEAP/SUPEL, para cotação de preços e emissão de quadro comparativo	24/11/2020 00:00:00	7
4	24/11/2020 00:00:00	Retorno dos autos da SUPEL/GEPAP, para SUPEL/GAP, para definição da modalidade licitatória.	25/11/2020 00:00:00	1
5	25/11/2020 00:00:00	Despacho GAP/SUPEL, para SESAU-GECOMP, para juntada de Declaração de Adequação Financeira	01/12/2020 00:00:00	6
6	01/12/2020 00:00:00	Retorno dos autos da SESAU-GECOMP, após juntada de Declaração de Adequação Financeira	02/12/2020 00:00:00	1
7	02/12/2020 00:00:00	Despacho GAP/SUPEL, para SUPEL/DELTA, para elaboração do EDITAL DE LICITAÇÃO e demais atos licitatórios, nos termos dos seguintes diplomas legais.	03/12/2020 00:00:00	1
8	03/12/2020 00:00:00	Despacho Delta/supel, para ASSEJUR/SUPEL, para análise e parecer jurídico do Edital de Licitação, bem como seus anexos, na modalidade PREGÃO, na forma ELETRÔNICA.	09/12/2020 00:00:00	6
9	09/12/2020 00:00:00	Despacho SUPEL-ASSEJUR, para DELTA/SUPEL, após emissão do Parecer nº 1007/2020/SUPEL-ASSEJUR, para providências cabíveis.	15/12/2020 00:00:00	6
10	15/12/2020 00:00:00	Despacho DELTA/SUPEL, para SESAU/GECOMP, para conhecimento pelo Ordenador de Despesas do inteiro teor do Parecer nº 1007/2020/SUPEL-ASSEJUR, para atendimento e/ou justificativa nos itens destacados	05/01/2021 00:00:00	21
11	05/01/2021 00:00:00	Retorno dos autos da SESAU-GECOMP, com as manifestações, frente ao Parecer retro.	08/01/2021 00:00:00	3
12	08/01/2021 00:00:00	Despacho DELTA/SUPEL, para SESAU/GECOMP, para esclarecimento quanto a publicação	20/01/2021 00:00:00	12
13	20/01/2021 00:00:00	Retorno dos autos da SESAU-GECOMP, com a resposta quanto a publicação no DOU	25/01/2021 00:00:00	5
14	25/01/2021 00:00:00	Retificação do edital, cadastramento no Comprasnet, publicação do certame nos sites oficiais com data de abertura: 08/02/2021	29/01/2021 00:00:00	4
15	29/01/2021 00:00:00	Despacho DELTA/SUPEL, para SESAU/GECOMP, para responder pedido de impugnação	03/02/2021 00:00:00	5
16	03/02/2021 00:00:00	Retorno dos autos da SESAU-GECOMP e suspensão do Pregão para deliberação das impugnações	05/02/2021 00:00:00	2
17	05/02/2021 00:00:00	Despacho DELTA/SUPEL, para SESAU/GECOMP, para responder pedido de impugnação	08/02/2021 00:00:00	3
18	08/02/2021 00:00:00	Retorno dos autos da SESAU-GECOMP com respostas das impugnação	19/02/2021 00:00:00	11
19	19/02/2021 00:00:00	Publicação do Exame de pedido de Impugnação e esclarecimento com nova data de abertura para dia 12/03/2021	12/03/2021 00:00:00	21
20	12/03/2021 00:00:00	Abertura do certame, download das propostas e despacho DELTA/SUPEL, SESAU-GECOMP, para Análise das propostas das empresas, atestando se as mesmas atendemos requisitos exigidos no Termo de Referência e no edital	01/06/2021 00:00:00	81
21	01/06/2021 00:00:00	Retorno dos autos da SESAU-CAFIINP, com Parecer Técnico/Reabertura/Julgamento das propostas/Habilitação/ Prazo para intenção de Recurso/Relatório Final	04/06/2021 00:00:00	3
				TEMPO TOTAL DO CERTAME: 205

Observações:

*

100% de êxito.

Desta forma, concluídos os trâmites desta Equipe e/ou CPL, submetemos os autos à apreciação superior.

Porto Velho-RO, sexta-feira, 4 de junho de 2021 .

FABIOLA MENEGASSO DIAS

Pregoeiro Oficial
Matrícula 300148746

NATHÁLIA VERONEZI RODRIGUES DA SILVA

Equipe Apoio
Matrícula

IVANIR BARREIRA DE JESUS

Equipe Apoio
Matrícula 300138122

ROSEANNA NASCIMENTO ALVES DA SILVA

Equipe Apoio

Matrícula 990000026
