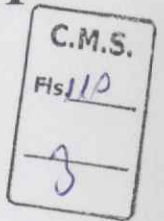




CÂMARA MUNICIPAL DE SINOP

ESTADO DE MATO GROSSO



ATA DE PREGÃO PRESENCIAL N.º 015/2022

Às 13h (treze horas), do dia treze de outubro do ano de dois mil e vinte e dois, na sala de licitação, da Câmara Municipal de Sinop, localizada a Avenida das Figueiras nº 1835, na cidade de Sinop, Estado de Mato Grosso, reuniram-se o Pregoeira e a Equipe de Apoio, todos designados pela Portaria nº 003/2022, para inaugurar a Sessão Pública do Pregão Presencial nº 015/2022, cujo objeto é a **“Aquisição de um Switcher de Produção ao Vivo de 8 entradas para Transmissão ao Vivo Marca BLACKMAGIC Modelo ATEM SDI EXTREME ISO**, para atender as necessidades **da Câmara Municipal de Sinop**”, conforme Edital N.º 015/2022 e seus anexos, publicado no Diário Oficial de Contas, ano 11 nº 2661, página 07, do dia 28 de setembro de 2022. Às 12h30min a equipe de apoio iniciou os procedimentos de credenciamento dos representantes procuradores das empresas interessadas em participar do Pregão. Estando presente o Sr. Matheus Noetzoland Rosa, portador do CPF nº 024.186.781-99, representando a empresa LEILA ALVES CORDEIRO LUSA, CNPJ sob nº 44.227.505/0001-69. Registra-se que a empresa CEDM de Padua Tecnologia Ltda – CNPJ sob nº 09.578.520/0001-50, protocolou envelope contendo os documentos de credenciamento, proposta de preço e habilitação em tempo hábil para participação no certame. Esclarecemos que conforme item 6.10.6 do edital: *“Serão admitidos envelopes enviados por remessa postal, desde que devidamente identificados dentro das normas estipuladas no presente Edital, lembrando que a ausência de representante implica a decadência dos direitos às etapas de lances, negociação e recursos.”*. Após a verificação da documentação de credenciamento, verificou-se que os documentos apresentados pelas empresas CEDM de Padua Tecnologia Ltda. não eram válidos por não estarem de acordo com o edital, e os documentos da empresa LEILA ALVES CORDEIRO LUSA estavam de acordo com o edital, sendo assim a Pregoeira aceitou o credenciamento e envelope apenas da empresa LEILA ALVES CORDEIRO LUSA. Ato contínuo, a Pregoeira deu início a abertura do envelope “1” da Proposta de Preço da empresa participante credenciada, que em seguida passou aos presentes para serem rubricados e minuciosamente analisados. Em análise da proposta verificou-se que a proposta de preço da empresa LEILA ALVES CORDEIRO LUSA era válida, apresentando proposta de preço ao item, com valor total de R\$ 18.429,66. Na fase de lances a empresa LEILA ALVES CORDEIRO LUSA apresentou valor final para o item de R\$ 18.000,00. Após a fase de lances a Pregoeira declarou VENCEDORA no item a empresa ALVES CORDEIRO LUSA. Na sequência, após conferência dos documentos de habilitação da Empresa ALVES CORDEIRO LUSA, constatou-se que a mesma estava com todos



CÂMARA MUNICIPAL DE SINOP

ESTADO DE MATO GROSSO

C.M.S.

Fis. 111

os documentos solicitados no Edital em conformidade. Dessa forma registra-se a empresa LEILA ALVES CORDEIRO LUSA **VENCEDORA** do certame. Registra-se o prazo de dois dias para recebimento de tabela de recomposição de preço. Nada mais havendo a declarar a Pregoeira encerrou a sessão pública de pregão e lavrou-se a presente ata, que vai assinada pela Pregoeira e Equipe de Apoio e representante da empresa.

Marceli Gomes

Marceli Gomes

Pregoeira

Valdir Kamchen

Valdir Kamchen

Equipe de Apoio

Laura M. P. Sandim de Oliveira

Laura M. P. Sandim de Oliveira


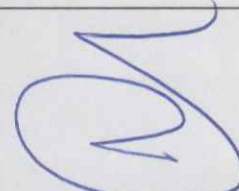


Equipe de Apoio

Matheus Noetzold Rosa

Matheus Noetzold Rosa

CPF nº 024.186.781-99

Empresa LEILA ALVES CORDEIRO LUSA

ITEM	QUANT.	DESCRIÇÃO	VALOR UNIT. R\$	LEILA ALVES	
01	01	<p>Switcher ATEM SDI Extreme ISO</p> <p>08 entradas de vídeo SDI</p> <p>06 saídas de vídeo</p> <p>04 saídas auxiliares</p> <p>Entradas de áudio 2x miniconectores estere tipo jack de 3,5 mm</p> <p>Saídas de Áudio 1x miniconector estéreo tipo jack de 3,5 mm, Entradas de vídeo SDI 8x3G SDI, HD, alternáveis, 2 canais de áudio embutido, Ressincronização das entradas de vídeo em todas as entradas SDI, Conversores de taxa de quadro e formato em todas as 8 entradas SDI, 04 saídas de programa SDI, Ethernet suporta 10/100/1000 base T para streaming ao vivo, controle por software, atualizações de software e conexão do painel direta ou por rede, Interface do computador 2 x USB 3.1 tipo C de 1ª geração para gravação em drives externos, saída de webcam, controle por software, atualizações de software e conexão do painel, Padrões de entrada de vídeo HD 720p50, 720p59.94, 720p60, 1080p23.98, 1080p24, 1080p25, 1080p29.97, 1080p30, 1080p50, 1080p59.94, 1080p60, Padrões de saída de vídeo HD 1080p23.98, 1080p24, 1080p25, 1080p29.97, 1080p30, 1080p50, 1080p59.94, 1080p60, Padrões de Streaming de vídeo 1080p23.98, 1080p24, 1080p25, 1080p29.97, 1080p30, 1080p50, 1080p59.94, 1080p60, Amostragem de vídeo YUV 4:2:2, Precisão de cor 10 bits, Espaço de Cor Rec 709, Conversão do espaço de cor em tempo real, baseada em hardware, Especificidades do Produto</p> <p>Chaveadores Upstream 4, chaveadores Downstream 2, chaveadores Cromas Avançados ate 4, chaveadores Linear/Luma ate 4, chaveador para transição apenas DVE, número total de Camadas 9, Geradores de Padrão 5, geradores de cor 2, DVE com Bordas e sombreamento 2, Interface resolução mínima do monitor de 1366x768,</p> <p>Áudio</p> <p>Mixer de áudio com 11 entradas de 2 canais, liga/desliga/áudio-follow-vídeo selecionáveis por canal, além de controle de ganho separado por canal, medição de nível e pico, inclui novas ferramentas Fairlight de aprimoramento de áudio, compressor, portão, limitador e equalizador paramétrico de 6 bandas, controle de ganho mestre, Entrada Analogia estéreo não balanceada, Atraso da entrada Analógica ate 8 quadros, Impedância da entrada 1,8 k, Nível de entrada máximo +6 dbv, Alimentação do microfone disponível em ambos miniconectores tipo jack de 3,5 mm,</p> <p>Streaming Direto Atem SDI extreme suporta streaming direto ao vivo por Ethernet usando protocolo de mensagens em tempo real (RTMP) ou uma conexão de internet móvel compartilhada via USB-C,</p>	18.429,66	18.429,66 18.000,00	<div style="text-align: right;">     </div>

C.M.S.
 Fis. 12


		<p>Gravação direta de vídeo e áudio porta de expansão USB-C 3.1 de 1ª geração para gravação direta em mídias externas, Gravação de vídeo 8x entradas SDI ISO como arquivos H264.mp4 em até 70 Mb/s de qualidade com áudio AAC no padrão de vídeo ATEM, 1x saída de programa como arquivo H.264.mp4 na configuração de qualidade Streaming com áudio AAC no padrão de vídeo ATEM, Gravação de áudio 10x entradas de áudio de 2 canais gravadas como arquivos wav de 24 bits a 48 KHz separadamente, inclui 2x entradas de áudio estéreo, analógico de 2 canais e 8x entradas de áudio embutido de 2 canais, Switching corte de programa como um arquivo de projeto drp do Davinci Resolve, Formatos de Mídia suporte para mídias formatadas em sistemas de arquivo exFAT (windows/Mac) ou HFS+ (mac), Monitoramento por multivisualização configurável em 16,13,10,7 ou 4 visualizações, incluindo programa pre-visualizações, 8 entradas SDI, SuperSource, alimentação, limpa, leitor de mídia, status de streaming, status de gravação e medidores de áudio, Padrão de Vídeo da Multivisualização HD, 02 Leitores de mídia, Canais sinais de preenchimento e chave para cada leitor de mídia, Capacidade de imagens estáticas no pool de mídia 20 e TIFF, Painel de Controle integrado, Painel de controle por software com controle de câmera incluído, compatível com painel de controle físico opcional, Conexão com painel de controle Ethernet compatível com 10/100/1000 baseT, ethernet usada para conexão direta entre painel e o chassi ou via rede, também compatível com conexão USB-C direta, ethernet ou USB-C usadas para atualizar o software, Compatível com painel de controle ATEM software control panel, compatível com ATEM 1 M/E advanced panel, ATEM 2 advanced panel e ATEM 4 M/E advanced panel, Pode ser configurado com o utilitário Blackmagic Videohub hardware panel setup para rotear fontes para destinos utilizando o Videohub smart control pro e o Videohub master control pro, Painel de controle incluído gratuitamente para Mac big sur 11.0, Mac Monterey 12.0 ou mais recente e Windows 10 de 64 bits ou windows 11, Compatível com sistemas operacionais Mac 11.0 Big Sur, Mac 12.0 Monterey ou mais recente, Windows 10 64 bits, Windows 11, Fonte de energia 1x fonte de alimentação externa de 12v, Fonte de alimentação DC de 12v externa com adaptadores de tomada universais. Garantia de 12 meses, manual de instruções em português.</p> <p>Modelo referencia ATEM SDI Extreme ISO</p>			
	Total do Equipamento		18.000,00		

2

18

C.M.S.
Fls. 113
3