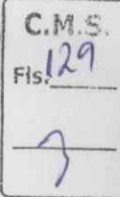




# CÂMARA MUNICIPAL DE SINOP

ESTADO DE MATO GROSSO

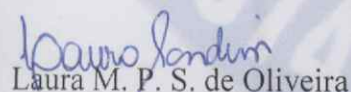
ATA DE PREGÃO PRESENCIAL N.º 012/2022



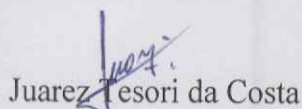
Às 14h (quatorze horas), do dia seis de outubro do ano de dois mil e vinte e dois, na sala de licitação, da Câmara Municipal de Sinop, localizada a Avenida das Figueiras nº 1835, na cidade de Sinop, Estado de Mato Grosso, reuniram-se o Pregoeiro e a Equipe de Apoio, todos designados pela Portaria nº 003/2022, para inaugurar a Sessão Pública do Pregão Presencial nº 011/2021, cujo objeto é a “**AQUISIÇÃO DE CÂMERAS E EQUIPAMENTOS PARA O SISTEMA DE MONITORAMENTO DA CÂMARA MUNICIPAL DE SINOP-MT**”, conforme Edital N.º 012/2022 e seus anexos, publicado no Diário Oficial de Contas, ano 11 nº 2655, página 06, do dia 23 de setembro de 2022. Às 13h30min a equipe de apoio iniciou os procedimentos de credenciamento dos representantes procuradores das empresas interessadas em participar do Pregão. Estando presente o Sr. Juarez Tesori da Costa, portador do CPF nº. 727.684.791-87, representando a empresa **GEFORCE SINOP LTDA ME**, inscrita no CNPJ nº 06.184.222/0001-98, doravante denominada de Empresa **GEFORCE**. Após a verificação da documentação de credenciamento, verificou-se que os documentos apresentados estavam em acordo com o edital, sendo assim o pregoeiro aceitou o credenciamento e envelopes da empresa **GEFORCE SINOP LTDA ME**. Ato contínuo, o pregoeiro deu início a abertura do envelope “1” da Proposta de Preço da empresa participantes, que em seguida passou aos presentes para serem rubricados e minuciosamente analisados. Em análise das propostas verificou-se que a proposta de preço da empresa era válida, assim sendo registra-se que a empresa apresentou um valor global de R\$ 30.078,16. Na fase de lances, conforme tabela anexa, a empresa **GEFORCE SINOP LTDA ME** apresentou valor final global de R\$ 28.941,00. Após a fase de lances a pregoeira declarou vencedora, a empresa **GEFORCE SINOP LTDA ME**. Na sequência, após conferência dos documentos de habilitação da Empresa, e a mesma estava com todos os documentos solicitados no Edital em conformidade. Dessa forma a empresa **GEFORCE SINOP LTDA ME** foi **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 será assinada pela Pregoeira e Equipe de Apoio e demais presentes.

  
Marcieli Gomes

Pregoeira

  
Laura M. P. S. de Oliveira

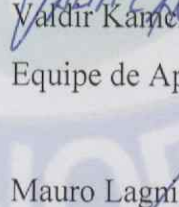
Equipe de Apoio

  
Juarez Tesori da Costa

**GEFORCE SINOP LTDA ME**

  
Valdir Kamehen

Equipe de Apoio

  
Mauro Lagni

Equipe de Apoio

Handwritten initials and a checkmark.

Handwritten number 3

ITEM	QUANT.	DESCRIÇÃO	MARCA	VALOR UNIT.	GEFORCE
01	16	<b>CÂMERA INFRA DOME</b> Sensor de imagem 1/2.7" 2 megapixels CMOS Obturador eletrônico Automático Manual: 1/3s ~ 1/100.000s Pixels efetivos 1920 (H) x 1080 (V) Iluminação mínima 0,1 lux/F2.0 (Colorido, 1/3s, 30IRE) 0 lux/F2.0 (IR ligado) Relação sinal-ruído >50 dB Controle de ganho Automático/ Manual Balanço do branco Automático/ Natural / Externo Automático / Exterior / Manual / Personalizado Compensação de luz de fundo BLC/ HLC/ DWDR (60dB) Perfil Dia & Noite Automático (ICR) /Colorido/ Preto e Branco Modos de vídeo Automático (ICR) /Colorido/ Preto e Branco Detecção de vídeo Até 4 regiões de detecção Distância focal 3.6mm 2.8 mm Abertura máxima F2.0 Ângulo de visão H: 82° / V: 45° H: 102° / V: 55° Tipo de lente Fixa Alcance IR 30 metros IR inteligente Sim Comprimento de onda LED IR 850 nm Quantidade de streams 2 Compressão de vídeo H.264/ H.264B/ H.264H/ H.265/ MJPEG' Compressão Inteligente Sim Resolução de imagem 2MP (1920x1080) / 16:9 1.3M (1280x960) / 4:3 1M (1280x720) / 16:9 D1 (704x480) / 22:15 VGA (640x480) / 4:3 CIF (352x240) / 22:15 Foto Até 1 foto por segundo Formato do vídeo NTSC Taxa de bit H.264: 8 kbps a 6144 kbps H.265: 3 kbps a 6144 kbps MJPEG: 40 kbps a 6144 Kbps Taxa de frames 1 ~ 30 FPS Interface RJ45 (10/100BASE-T) Throughput Máximo 24 Mbps	Intelbras	310,36	310,36 302,00

Referência Intelbras Modelo 1220 B ou  
qualidade superior

02	01	<p><b>HD Tipo Sata, 4 Tb, para DVR</b>  form Factor 3,5 RPM Intelli Power, carga/descarga de ciclos 300.000 mínimo, Dimensão 147x101.6x25,4 mm, Cachê 64 MB, Interface SATA 6 Gb/s, Taxa de transferência 110 MB/s, Leitura/Gravação 3,30 Watts, Inativo 2,90 Watts, Standby 0,70 Watts, Operacional -0~65° C, não Operacional -40~70° C, Idle Mode 21 dBA (media), Modo de busca 22 dBA (media)</p>	1.809,85	1.809,85	1.809,85 1.755,00			
03	02	<p><b>Gravador Digital de Video 16 Canais Multi-HD</b>  Compatível com câmeras HDCVI + HDTVI + AHD + IP + Analógica, Visualização de câmeras 1080p e gravação na resolução 1080p Lite ou 720p, Compressão de Vídeo H265, Intelbras Cloud, Intelbras DDNS, Saídas de vídeo HDMI, VGA e BNC, Suporta 01 disco rígido SATA, Suporta mais 02 câmeras IP com gravação 6MP  <b>Referência</b> Modelo Intelbras MHDX 1116 ou qualidade superior</p>	2.055,21	2.055,21	2.055,21 2.050,00			

X  
*[Handwritten signature]*

04	08	<p><b>Camera Infra Full HD</b>          Sensor 1/2.7" 2 megapixels CMOS          Pixels efetivos 1920 (H) x 1080 (V)          Linhas horizontais 1920H          Resolução real Full HD: 1080p Lente 3,6 mm          Ângulo de visão horizontal 96° Ângulo de visão vertical 51° Alcance IR 20m          Comprimento de onda LED IR 850nm          Formato do vídeo NTSC / PAL Protocolos de vídeo HDCVI Relação sinal-ruído ≥65 dB          Velocidade do obturador 1/30s~1/100,000s Sincronismo Interno Íris Eletrônica Day &amp; Night 'Automático (Ajustável), Colorido, P&amp;B Troca Automática do Filtro (ICR) Sim Controle Automático de Ganho (AGC) ON          Compensação de Luz de Fundo (BLC) ON / OFF Balanço de branco Automático / Ajustável Saída de vídeo 75 Ω BNC fêmea          Alimentação Conector P4 fêmea Consumo máximo de corrente 190 mA Consumo máximo de potência 2,2 W Tensão 12Vdc          Range de tensão 10% (10,8 ~ 13,2Vdc)          Proteção antissurto 15 KV (Vídeo e alimentação)</p> <p><b>Referência Intelbras Modelo Vip 1230 B</b>          ou qualidade superior</p>	Intelbras	835,37	835,37 810,00
----	----	---	-----------	--------	------------------

X  
*[Handwritten signature]*

05	01	<p><b>Gravador Digital de Vídeo IP 16 canais</b>  Processador principal integrado de alta performance, sistema operacional Linux embarcado, suporte para câmeras IP 16, protocolos suportados Intelbras e Onvif Perfil S, Suporte a fluxos de vídeo simultâneos (streams) de uma mesma câmera 3, Suporte a câmeras de outras marcas Onvif Perfil S, Entrada de áudio 1 canal com conector do tipo RCA (15K ), Saída de áudio 1 canal com conector do tipo RCA (15K), Suporte a câmeras IP com áudio 16, compressão de áudio suportado G.711,AAC e PCM, Saídas de vídeo 1 HDMI e 1 VGA, Resoluções suportadas no monitor HDMI 1 3840x2160, 1920x1080, 1280x1024,1280x720, comprimento máximo indicado para cabo HDMI/VGA 5 m/ 10 m, Divisão do mosaico da tela 1,4,8,9e 16, Resoluções suportadas na visualização 8 MP (4K), 5MP, 4MP, 3MP, 2MP (full HD/1080p), 1MP (HD/720p), D1, CIF, Canais em visualização simultânea em Stream Principal 8 MP (4K) 1 canal, 5 MP 1 canal, 4 MP 2 canais, 3 MP 2 canais, 2 MP ( full HD/1080p) 3 canais 1,3 MP 6 canais, 720p 10 canais, Máscara de privacidade ate 4 por canal, Zoom digital sim, controle de contas de usuários permissões de acesso ao sistema sim, Compressão de vídeo/áudio H.265+/H.265/H.264+/H.264, Resoluções de gravação suportadas 8MP(4K), 5MP, 4MP, 3MP, 2MP (Full HD/1080p), 1MP (HD/720p), D1 e CIF todos em ate 30 FPS, Taxa de bit rate suportada para gravação 128 Mbps. A soma do bit rate configurado nas câmeras não deve ultrapassar este valor, Eventos /configurações para gravação Detecção de movimento,</p>	Intelbras	3.354,15	3.354,15	3.354,15 3.250,00	
----	----	--	-----------	----------	----------	----------------------	--

X  


mascamamento, perda de vídeo. Todos configuráveis por agenda, Configuração de duração / pré-gravação/ pós-gravação 1~120 minutos (padrão:60 minutos) 1~30 segundos/10~300 segundos, Prioridade para configuração da gravação manual/detecção de vídeo e alarme/agenda, eventos que podem ser configurados por detecção de movimento Gravação de vídeo, tour, e-mail, FTP, buzzer e pop-up mensagem de gravação, Controle PTZ através de rede TCP/IP para speed domes IP que utilizam protocolo Intelbras-1, Reprodução simultânea ate 16 canais, 8 MP (4k-15FPS) 2 canais, 5 MP (25FPS) 2 canais, 4 MP (25FPS) 4 canais, 3 MP 5 canais, 2 MP (Full HD/1080p) 8 canais, 1,3 MP 12 canais, 720P 16 canais, modo de busca data e hora com precisão de segundo e detecção de eventos (movimento evento), Funções no playback reproduzir, para, retroceder, reprodução rápida, reprodução lenta, arquivo seguinte, arquivo anterior, próxima câmera, câmera anterior, tela cheia, reprodução aleatória, seleção de backup, zoom digital, modos de backup Dispositivo USB (com sistema de arquivos em FAT32) FTP e através de interface web, 1 porta RJ45 (10/100m/1000Mbps), 16 portas PoE 802.3at, funções das portas Ethernet simples, Potencia portas PoE potencia máxima total 117w, potencia máxima por porta 25,5w, Funções de rede HTTP/HTTPS, IP, IPv4/IPv6, RTSP, UDP, UpnP (somente discovery), NTP, DNS, DDNS, DHCP, Filtro IP, FTP, SFTP, E-mail(SMTP), SNMP, Multicast, 802.1xPPPoE RTMP E Intelbras Cloud, Throughput de rede 160 Mbps, Conexões remotas 128 usuários simultaneamente(o

06	38	<p>limite da banda de saída deve ser considerado), Cliente DDNS DynDNS®, No-IP® e Intelbras DDNS, Acesso por smartphone iOS(Iphone, iPad) e dispositivos android, Disco rígido interno 2 porta padrao SATA, Gravação simples por evento regular, Tecnologia de hibernação de HD, alarme de falha e alarme de espaço insuficiente, Modos de HD Leitura/gravação, somente leitura, porta USB 1 no painel traseiro USB 2.0,1 no painel frontal USB 2.0, Portal Serial 1 porta RS 232 para comunicação com PC, Entrada de áudio bidirecional 1 canal RCA, saída de áudio bidirecional 1 canal RCA</p> <p><b>Referência</b> Modelo NVD 3316 ou qualidade superior</p>	6,83	6,83 6,00				
07	70	<p>Conector Adaptador Plug P4 Femea com Bonner</p> <p>Conector BNC Compressao RG 59</p>	7,06	7,06 6,00				
08	16	<p>Cabo injetor POE – para instalação do item nº 01</p>	46,26	46,26 45,00				

X



X  
DB  
26

C.M.S.  
Fls. 136  
27

09	305	Cabo LAN 4p CAT 6 - 1 caixa	7,08	7,08	7,08	6,80			
10	32	Caixa de passagem 4x2 Branca	14,21	14,21	14,21	13,50			
11	01	Serviço de Instalação e Manutenção de Câmeras	5.047,00	5.047,00	5.047,00	4.650,00			
<b>Total dos Equipamentos e Servi</b>						<b>28.941,00</b>			