



ESTADO DE SERGIPE
PREFEITURA MUNICIPAL DE CARMÓPOLIS
COORDENADORIA DE LICITAÇÃO E CONTRATOS

ERRATA
ATA DE REGISTRO DE PREÇOS Nº. 84/2023
PREGÃO ELETRÔNICO Nº. 27/2023 – SRP

Errata referente ao Processo Licitatório de Pregão Eletrônico nº. 27/2023, cujo objeto é Registro de Preços para aquisição com instalação de Equipamentos de Informática e Videomonitoramento para Monitoramento de Áreas Públicas, para atender as necessidades da Secretaria Municipal de Segurança e Defesa Social da Prefeitura Municipal de Carmópolis/SE, nos termos do Decreto Municipal nº 2971/2012.

O Setor de Licitações e Contratos, informa que, devido à falha administrativa no preenchimento do Termo de Referência, ocorreu um equívoco na especificação dos ITEMS 03 e 04, desta forma elaboramos a presente ERRATA, conforme abaixo:

1º - Assim, ONDE SE LÊ:

CAMERA DE CIRCUITO FECHADO - IP TIPO FULL HD TIPO BULLET EXTERNO, COM SENSOR DE IMAGEM DE 1/3" - 02 MEGAPIXELS PROGRESSIVE CMOS, OBTURADOR ELETRÔNICO: AUTOMÁTICO / MANUAL: 1S, ~1/30000S, RESOLUÇÃO DE 2.0 MEGAPIXELS, LENTE VARIFOCAL DE 4,5 ~ 135MM, INDOCE DE PROTEÇÃO IP67, PERFIL DIA/NOITRE AUTOMÁTICO PRETO E BRANCO, ILUMINAÇÃO MÍNIMA: 0,005 LUX, PRETO, E BRANCO E 0,005 LUX COLORIDO, ZOOM ÓTICO DE 30X, ALIMENTAÇÃO POE, PTZ: PAN: 0° A 360°, TILT: -15° A 87°, AUTOFLIP: 180°, VELOCIDADE PAN: 290°/S E TILT: 50°/S, VELOCIDADE DO PRESET PAN: 500°/S, TILT: 500°/S, PRESET: 280, MODO PTZ: 5 PATRULHAS, 5 TOURS, 5 AUTO SCAN, AUTO PAN; SUPORTE A POE, FUNÇÃO EDR, TAXA DE FRAMES: 1.080P: 1 A 30 FPS/ 2 MP: 1 A 25 FPS, CODEC DE VÍDEO: STREAM PRINCIPAL H.264/H.264H/H.264B/MJPEG, GARANTIA: 12 MESES; SUPORTE A POE COM ANÁLISE INTELIGENTE DE VÍDEO, TIPO IP BULLET.

LEIA-SE:

CAMERA DE CIRCUITO FECHADO - IP TIPO FULL HD TIPO BULLET FIXA – Possuir tecnologia IP (Internet Protocol)
Obs.: NÃO será aceita câmera analógica, com encoder. Ser do tipo bullet. Devem fazer parte do equipamento os seguintes ativos: Câmera, caixa de proteção em metal e lente. Possuir sensor de imagem do tipo CMOS de no mínimo 1/2.8 polegada ou superior, com sistema de varredura progressiva. Possuir lente do tipo foco fixo com distância focal de 2.8mm e fator de abertura F1.6 ou superior. Possuir abertura horizontal de 106° e vertical de 56°. Em condições de baixa luminosidade deve possuir sensibilidade a luz com as seguintes características: 0.002 Lux em modo colorido; 0 lux em modo monocromático com auxílio de iluminador infravermelho embarcado na câmera. Possuir imagem de alta definição com resolução de 2 megapixels (1920x1080) ou superior. Possuir velocidade de abertura/fechamento do obturador de pelo menos 1/3s a 1/100000s. Possuir iluminador infravermelho auto adaptativo com alcance máximo de pelo menos 30 (trinta) metros ou superior embarcado no corpo da câmera. Não será aceito iluminador como item adicional ou acessório. Deve permitir transmissão de fluxos de vídeo através das seguintes compressões: H.265, H.264 e MJPEG. Permitir transmissão de fluxos de vídeo com taxa de quadros de pelo menos 30qps (trinta quadros por segundo) em resolução de 2 (dois) megapixels. Possuir pelo menos 2 (dois) fluxos de vídeo com perfis de configuração independentes. Possuir Amplo Range Dinâmico (WDR, na sigla em inglês) de no mínimo 120dB. Não será aceito DWDR. Permitir redução de ruído na imagem em condições de baixa iluminação do tipo 3D DNR ou superior. Ser capaz de detectar movimentos na imagem com pelo menos 4 (quatro) áreas independentes de detecção. Tendo em vista uma melhor qualidade em determinadas áreas da imagem, a câmera deverá permitir a criação de pelo menos 4 (quatro) regiões de interesse (ROI); Permitir a criação de pelo menos 4 (quatro) máscaras de privacidade independentes, de modo a preservar determinadas áreas da imagem não permitindo visualização nem gravação das mesmas. Possuir capacidade de análise inteligente de vídeo embarcada, com pelo menos os seguintes recursos: Ultrapassagem de linha virtual com direção/sentido configurável; Criação de áreas de intrusão com direção/sentido configurável. Possuir no mínimo 1 (uma) porta de rede do tipo RJ-45 (10/100Base-T). Suportar de forma nativa os seguintes protocolos de rede: HTTP, FTP, HTTPs, UPnP, ICMP, TCP, ARP, SMTP, RTSP, DHCP, RTP, UDP, DNS, PPPOE, DDNS, IPv4, QoS, NTP, 802.1x, IGMP, SNMP, RTMP. Garantir interoperabilidade possuindo compatibilidade com no mínimo os padrões ONVIF (profile S e G) e CGI. Permitir a transmissão de fluxos de vídeo através dos métodos UNICAST e MULTICAST. Suportar no mínimo 20 acessos simultâneos em modo UNICAST sem perda de desempenho. Ser capaz de armazenar vídeos e/ou fotos nos seguintes modos: Cartão de memória (micro SD) de no

Assunto



ESTADO DE SERGIPE
PREFEITURA MUNICIPAL DE CARMÓPOLIS
COORDENADORIA DE LICITAÇÃO E CONTRATOS

mínimo 256GB; Servidor NAS – Network Attached Storage. Computador Local (estação de trabalho), para eventos de emergência;

2º - A presente errata complementa a Ata de Registro de Preços supracitada, firmada em 16 de agosto de 2023 e ratifica todas as cláusulas que não foram modificadas.

Carmópolis/SE, 28 de agosto de 2023.

Laisa Quele Silva dos Santos
Coordenadora de Licitações e Contratos