

Fls 023Proc. Nº 3387/22Ass. [assinatura]

## PESQUISA DE PREÇOS DE MERCADO DE SERVIÇOS

**OBJETO:** Registro de Preços para eventual Contratação de empresa especializada para implantação de SOLUÇÃO DE CFTV (Circuito Fechado de TV) COM INFRAESTRUTURA DE REDE METRO EM FIBRA ÓPTICA para área Urbana de Chapadinho-Ma.


Solicitamos a colaboração dessa empresa no sentido de preencher todos os dados requeridos na planilha em anexo elaboradas e impressas por qualquer processo eletrônico e entregar com o máximo de urgência possível, no Departamento de Compras desta Prefeitura Municipal, localizada na Av. Presidente Vargas, nº 310 – CEP: 65.500-000, Centro em dias úteis, no horário das 08:00h (oito horas) às 12:00h (doze horas).

As informações prestadas por essa empresa serão utilizadas para obtenção de “planilha de preços de mercado” e servirão para verificação da modalidade de licitação cabível.

Encaminhamos em anexo a planilha com os quantitativos e especificações dos produtos/serviços que deverão ser cotados.

Certo de contarmos com o pronto atendimento a esta solicitação, reiteramos nossos mais sinceros votos de consideração.

Chapadinho (MA), 15 de Junho de 2022.

  
Departamento de Compras  
Prefeitura Mun. de Chapadinho  
Thiago Alves dos Santos  
Secretário Municipal de  
Compras e Licitação

## PROTOCOLO DE ENTREGA DA SOLICITAÇÃO DE PESQUISA DE PREÇOS

EMPRESA:	Transmisistat Monitoramento de Segurança - LTDA				
ENDEREÇO:	R Professor São Paulo, 497				
BAIRRO:	Nova Esperança	CIDADE:	Esperantina	UF:	PE
CEP:	64.180.000				
CNPJ:	04.163.943/0001-96				

Recebi em 15 / 06 / 2022 a SOLICITAÇÃO DE COTAÇÃO DE PREÇOS emitida em 16 de 06 de 2022 para fornecimento de preços.



Rua. Professor João Paulo, 427 - Centro - CEP 64.180-000 - Esperantina - Piauí  
CNPJ: 04.163.943/0001-96 Insc. Estadual: 19.446.605-1  
TELEFONE: 86 99807 5047

Fis 039  
Proc. Nº 3387/22  
Ass [assinatura]

Proposta de preço prefeitura de Chapadinha -ma conforme solicitação.

ITEM	DESCRIÇÃO DO PRODUTO	QUANTIDA	PREÇO UNITÁ	PREÇO TOTAL
1	<b>NVR 16 CANAIS FULL HD</b> Compatível com dispositivos ONVIF perfil S, gerenciamento de dados local ou remoto (via internet) e suporte para até 2 HDs, suporta até 16 canais IP em Full HD com 30 frames por segundo (FPS) por canal com até 4 portas PoE+. Características » Grava até 16 câmeras IP em Full HD @ 30 FPS » 1 interface de rede Gigabit Ethernet » 4 entradas de alarme » Reconhecimento automático das câmeras IPs » Exporta vídeos em AVI: dispensa o uso de programas específicos para conversão » Edição de áudio e vídeo	6	RS 3.900,00	RS 23.400,00
2	<b>CÂMERA SPEED DOME IP PTZ 1080P 20 X</b> Sensor de imagem: 1/2.8" 2.0 Megapixel Sony CMOS Obturador: automático ou manual Distância máxima do infravermelho: 80 metros Zoom óptico 10x f5-50mm Compressão: H.264 Resoluções: 1080p (1920 x 1080) / 1.3M (1280 x 960) / 720p (1280 x 720) / D1 (704 x 576 / 704 x 480) / CIF (352 x 288 / 352 x 240) Alcance do Pan/Tilt: horizontal: 0°-260 vertical: 5°-60° Interface Rede: 1 RJ45 (10/100BASE-T)	13	RS 7.200,00	RS 93.600,00
3	<b>SUORTE PARA SPEED DOME FERRO GALVANIZADO 180X950X800 MM</b>	13	RS 900,00	RS 11.700,00
4	<b>DISCO RÍGIDO 6 TERABYTE</b> » Disco rígido especial para segurança eletrônica » Operação 24 horas por dia 7 dias por semana » Estabilidade na gravação de dados » Velocidade de disco controlada » Dissipação de calor otimizada » Baixo consumo de energia e nível de ruído » 3 anos de garantia	6	RS 3.200,00	RS 19.200,00
5	<b>MOUSE SEM FIO 3 BOTÕES 1000 DPI</b>	6	RS 110,00	RS 660,00
6	<b>CÂMERA IP 2 MEGAPIXEL LENTE VARIFOCAL FIXA</b> Compressão de Vídeo: H.264 • Pixels efetivos (H x V): 1920 x 1080 • alta resolução de 2 megapixels • lente varifocal de 2,8-12 mm • 3D DNR e DWDR e BLC • IP67 • alcance IR: até 30m • Digital WDR • protocolos: TCP/IP, ICMP, HTTP, HTTPS, FTP, DHCP, DNS, DDNS, RTP, RTSP, RTCP, NTP, UPnP, SMTP, IGMP, 802.1X, QoS, IPv6, Bonjour • Interface de Comunicação: 1 RJ45 10M • Compatibilidade do Sistema:	71	RS 3.300,00	RS 234.300,00
7	<b>Conversor de Mídia PCBA Metro Gigabit até 20 km 2 SC / 2 GE 2 portas Gigabit Ethernet 2 portas para Fibra óptica conector SP/UPC Lado A: 1.25 Gbps TX1310nm/RX1550nm - 20 km Labo B: 1.25 Gbps TX1550nm/RX1310nm - 20 km Suporta cascadeamento com Fibra Óptica Voltagem de entrada: 5V a 12V - min 1A - não acompanha fonte! Conector P8 (pino grosso) Tabela MAC: 8K Tipo de processamento: store and forward Buffer: 1 Mbit Jumbo packet: 1518 bytes Back bandwidth: 5.6G Time delay: &lt;150µs Consumo de potência: 2.2W~3.5W MTBF: 100.000 horas Interface de Fibra X9 compatível com outros módulos: - Que sejam Gigabit Ethernet (10/100/1000) - Monomodo de 1 fibra - Que usem conectores SC-PC / SC-UPC - Mesmos comprimentos de onda Lado A: TX1310nm/RX1550nm Lado B: TX1550nm/RX1310nm conectores diferentes de SC ou que sejam de tecnologia SMC ou ATM 155M. fazendo chaveamento óptico se faltar energia nas placas anteriores.</b>	52	RS 1.050,00	RS 54.600,00
8	<b>CHAVEADOR ÓPTICO REDE METRO</b>	42	RS 700,00	RS 29.400,00
9	<b>CONECTOR SC FIBRA ÓPTICA</b> Fibra compatível: Monomodo - Polimento: SC/APC ou SC/UPC - Para conectores APC: Perda de inserção: ≤0,30 dB Classe: II Perda de retorno: ≥55 dB Categoria: C - Para conectores UPC: Perda de inserção: ≤0,30 dB Classe: II Perda de retorno: ≥50 dB Categoria: C - Temperatura de operação: -40 °C a 75°C - Resistência à tração: ≥20 N - Compatibilidade: Cabo Drop Flat de até 3,0 mm e Cordões Ópticos de 2,0 a 3,0 mm - Dimensões: 56,0 mm x 9,5 mm x 7,0 mm (A x L x P) - Peso: 3,0 g	140	RS 10,00	RS 1.400,00



Fis 033  
 Proc. Nº 3387/23  
 Ass. [assinatura]

10	<b>CABO FIBRA OPTICA DROP F01 SM OU MM FTTH</b> O Cabo Óptico Drop Compacto utiliza revestimento externo anti-UV , baixa emissão de fumaça e gases tóxicos sem halogênios (LSZH). Possui elementos de tração em aço, que possibilita sua instalação em dutos sem utilização de guia, e também o elemento de sustentação em aço que possibilita a instalação aérea. Com sua composição compacta, é ideal para aplicação no acesso ao assinante em redes ópticas internas/externas (FTTH), reduzindo o investimento em acessórios para sua instalação. Por ser um cabo auto-sustentado.DROP-F8-X-YF COG Instalação: Interno/externo Utilização: Autossustentado Número de fibras: 1FO Tipo de fibra Revestimento da fibra: Primário Elemento de tração: Aramida Elemento de sustentação: Arame metálico Ø1,3mm Cordão de rasgamento: Capa em plástico de engenharia preenchido com geléia Capa Externa: Com proteção anti - UV	27300	RS 3,00	RS 81.900,00
11	<b>CAIXA HERMÉTICA PVC 25 x 20 x 8 CM</b> -Caixa utilizada para proteger equipamentos eletrônicos, que não poderiam ficar expostos ao tempo (Soluções outdoor), como equipamentos wireless, Modems, placas eletrônicas entre outros. - Tamanhos : Caixa PVC 25 x 20 x 8 CM - Material: Termo-Plástico auto-extinguível - Norma NBR 6720. - Grau de Proteção: IP 44 a IP 56 - Características: - Trava para fechar a caixa sem elementos metálicos super prático	42	RS 180,00	RS 7.560,00
12	<b>PARAFUSO ALLEN AÇO DIN 7380 COM PORCA</b>	300	RS 1,00	RS 300,00
13	<b>CABO DE REDE CAT5E - BLINDADO</b> Designação: :: LAN: Local Area Networking :: CAT 5e: Características de transmissão verificadas até 100 MHz :: F/UTP: Cabo Blindado com fita metalizada. :: Capa: material termoplástico na cor preto, específico para uso externo :: Metragem: 1000 Metros - Especificações Aplicáveis: - Atende a norma TIA EIA 568 B.2 - Homologação Anatel: 01127-08-03983 Dados Construtivos: - Condutor: 100% Cobre - Isolação: Termoplástico sólido - Os condutores isolados são reunidos dois a dois, formando o par - Núcleo: Os pares são reunidos com passo adequado, formando o núcleo do cabo. - Revestimento Externo: Capa de material para uso externo na cor preto - Aplicação: Instalação interna e externa	305	RS 3,00	RS 915,00
14	<b>ESTICADORES</b> Esticador Cunha C/ Anti-uv Drop Cabo Alça Fibra Preto Alças Plásticas Para Fibra Óptica, Fio Telefone, Fio Energia Cor: Preto	1500	RS 3,00	RS 4.500,00
15	<b>CINTA PERFURADA 17MM</b> <b>FINALIDADE: Adaptar, fixar e/ou sustentar equipamentos.</b>	80	RS 6,00	RS 480,00
16	<b>FONTE 12 VOLTS – 5A</b> - Entrada :: Tensão nominal: 100 ~ 240 Vac :: Máxima variação da tensão: 90 ~ 264 Vac :: Corrente (com tensão e carga nominal): 0,25 A máximo :: Frequência da rede elétrica: 50 Hz ou 60 Hz :: Máxima variação na frequência da rede elétrica: 47 Hz ~ 63 Hz - Saída :: Tensão nominal: 12,8 Vdc (±5%) :: Corrente Mínima: 0,0 A Máxima: 5,0 A :: Potência Carga nominal: 12,8 W :: Eficiência: > 75% (carga nominal) :: Ripple e ruído: 120 mV (pico a pico) - Proteção :: Entrada: Surto - através de varistores e Sobrecorrente: através de fusível. :: Saída Curto-circuito: retorna ao funcionamento normal após cessar o curto-circuito Sobrecarga: atua entre 120% ~ 200% acima da corrente nominal, retornando ao funcionamento normal assim que cessada a condição de atuação. Sobretensão: atua entre 120% ~ 150% acima da tensão nominal, retornando ao funcionamento normal assim que cessada a condição de atuação. :: Temperatura de operação: 0 °C ~ 40 °C, carga nominal em operação normal - Requisitos de segurança: :: Isolamento dielétrico: entre primário e secundário: 1500 Vac/5 mA/5 s :: Resistência de isolamento: 10 MΩ mínimo (500 Vdc) - Características :: Dimensões (L x A x P): 27 x 58 x 69 mm :: Peso: 90 g	45	RS 170,00	RS 7.650,00

Fis 034  
 Proc. Nº 3387/22  
 Ass. [assinatura]

17	<b>CONECTOR RJ45</b> Conector: Tipo RJ-45 :: Aplicação: Para cabos e conexões de rede de computadores, :: Cor: Transparente. :: Tipo: de dados:: Tipo de conexão: macho :: Outras características: modular :: Âmbito de utilização: para rede Ethernet :: Corrente: 2 A :: Tensão: 250 V	168	RS 1,00	RS 168,00
18	TV MONITOR 40 " FULL HD COM ENTRADA HDMI	6	RS 5.000,00	RS 30.000,00
19	SUPORTE PARA TV 40 POLEGADAS	6	RS 90,00	RS 540,00
20	CABO HDMI 3 MTS	6	RS 85,00	RS 510,00
21	<b>NOBREAK 1200VA - 220V</b> Tensão de entrada: 115V/127V/220V Potência pico: 1200VA Autonomia máxima da bateria: 55 m Quantidade de tomadas: 8	2	RS 1.300,00	RS 2.600,00
22	<b>PROTECTOR DPS 2 PINOS RAIOS E SURTOS</b> Proteção: Linha-Neutro / Linha-Linha Tensão nominal de operação - UO: 127 / 220 V @50 / 60 Hz Corrente de carga máxima - IL: 10 A Potência máxima - WMAX: 1270 / 2200 W Máxima tensão de operação contínua - UC: 275 Vca / 350 Vcc Corrente de descarga máxima - IMAX: 4,5 kA @8 / 20 µs (L-L) Corrente de descarga total - ITOTAL: 4,5 kA Tensão em circuito aberto: 6 kV Tempo típico de resposta: 25 s Temperatura de operação: - 40 °C... + 70 °C Conexão de entrada: Tomada 2 P (ABNT NBR 14136) 10 A Conexão de saída: Tomada 2 P (ABNT NBR 14136) 10 A Acondicionamento: Caixa plástica não propagante a chamas Sinalização: Através de LED	42	RS 80,00	RS 3.360,00
23	Cabo extensor USB de 2 metros	6	RS 73,00	RS 438,00
24	Tomada Externa 2P+T 10A FÊMEA	42	RS 12,00	RS 504,00
25	Cabo PP 2x1,0mm - Rolo 100mt	2	RS 650,00	RS 1.300,00
26	Conector Derivante Perfurado 10-95mm	42	RS 42,00	RS 1.764,00



Fis 035  
 Proc. Nº 3387/22  
 Ass [assinatura]

**IMPLANTAÇÃO E TREINAMENTO**  
**SERVIÇO DE INSTALAÇÃO DE C MERA IP FIXA E MÓVEL PTZ**  
 Descrição:  
 Os Serviços de instalação de câmera móvel compreendem a instalação de infraestrutura, interligação ao cabeamento, fixação da câmera no local determinado pelo contratante, ajustes de foco, funcionalidades, posicionamento e testes do produto. Deverão estar incluídos o suporte para fixação da câmera, as abraçadeiras, o kit de parafusos e todos os itens necessários ao perfeito funcionamento da câmera. Sendo instalados em posteamento da iluminação Pública Municipal Já existente com acompanhamento do eletricista do Município.

**SERVIÇO DE INSTALAÇÃO DE GRAVADORES NVR**  
 Descrição:  
 compreendem a instalação dos equipamentos no rack da central de monitoramento, interligação ao cabeamento, programação de todas as funcionalidades do equipamento, ajustes nos níveis de detecção de movimento, formatação dos discos rígidos, ajustes dos níveis e formato dos alarmes do sistema, programação do formato e qualidade de gravação, programação de acesso remoto, ajuste no formato de saída de vídeo, interligação ao Monitor, configuração dos níveis de acesso para cada usuário do sistema e testes finais.

**SERVIÇO DE INSTALAÇÃO DE REDE DE DADOS**  
 Descrição:  
 Os Serviços de instalação da rede de dados compreendem a Construção de 27.3 mil metros da rede de fibra óptica (rede física) em Posteamentos da Iluminação Pública existente, instalação dos cabos Lan e interligação com conversores e switch e as câmeras, instalação das caixas Herméticas, conectorização, interligação à REDE METRO, instalação dos switches e suas ativações, ativação das fontes, testes finais e todos e quaisquer procedimentos que sejam necessários ao perfeito funcionamento da rede de dados.

**SERVIÇO DE INSTALAÇÃO DE SALA DE MONITORAMENTO**  
 Descrição:  
 Os Serviços de instalação da sala de monitoramento compreendem a instalação dos suportes dos monitores, instalação e programação dos monitores de vídeo, mouse, cabos HDMI, testes finais e todos os serviços necessários ao perfeito funcionamento do sistema.

**TREINAMENTO OPERACIONAL**  
 Descrição:  
 O treinamento operacional consiste na qualificação dos operadores para completa operação do sistema, incluindo o entendimento geral do funcionamento de todo o sistema, suas configurações, avaliação de alertas, busca e gravação eventos, e, por fim, o domínio completo do software

27

1 / R\$ 98.000,00 / R\$ 98.000,00  
**VALOR TOTAL** R\$ 710.749,00

ESPERANTINA 16 DE JUNHO 2022

04.163.943/0001-961  
 Transmissor MDS Itda  
 Rua Prof. Soraia de Paula, 127  
 Bairro: Esperantina - CEP: 13.170-000  
 Fone: (13) 3333-1111

OK