

Fls 010Proc. Nº 3367/22Ass. [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

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

PROTOCOLO DE ENTREGA DA SOLICITAÇÃO DE PESQUISA DE PREÇOS

EMPRESA:	J. Seg. Segurança e Inteligência - EIRELI		
ENDEREÇO:	AV. Barão de Castelo Branco, 693 Sala-A		
BAIRRO:	Monte Castelo	CIDADE:	Teresina
CEP:	64.016-850		
CNPJ:	01.248.951/0001-54		
UF:	PI		

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



PREFEITURA MUNICIPAL DE CHAPADINHA - MA
PROPOSTA DE PREÇO

ITEM	DESCRIÇÃO DO PRODUTO	QUANTIDADE	UNID	PREÇO UNITÁRIO	PREÇO TOTAL
1	NVR 16 CANAIS FULL HD Compatível com dispositivos ONVIF perfil S, gerenciamento de dados local ou remoto (via internet) e suporte para 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 IP » Exporta vídeos em AVI; dispensa o uso de programas específicos para conversão » Edição de áudio e vídeo	6	UND	R\$ 3.500,00	R\$ 21.000,00
2	CÂMERA SPEED DOME IP PTZ 1080P 20 X Sensor de imagem: 1/2.8" 2.0 Megapixel Sony CMOS Oscilador: automático ou manual Distância máxima do infravermelho: 80 metros Zoom óptico: 16x (5-80mm) Compressão: H.265 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 Rele: 1 RJ45 (10/100BASE-T)	13	UND	R\$ 8.000,00	R\$ 104.000,00
3	SUPOORTE PARA SPEED DOME FERRO GALVANIZADO 180X950X800 MM	13	UND	R\$ 1.200,00	R\$ 15.600,00
4	DISCO RÍGIDO 6 TERABYTE » 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	UND	R\$ 3.500,00	R\$ 21.000,00
5	MOUSE SEM FIO 3 BOTÕES 1000 DPI CÂMERA IP 2 MEGAPIXELLENTE VARIFOCAL FIXA Compressão de Vídeo: H.264 » Pixels efetivos (H x V): 1920 x 1080 » alta resolução de 2 megapixels » lente vari-focal 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,RTSP/RTSP/RTCP/NTP,UPnP,SMT/PT/IGMP,802.1X,QoS,IPV6,Bonjour » Interface de Comunicação: 1 RJ45 10M » Compatibilidade do Sistema: » ONVIF (Profile S, Profile G), PSIA, CGI, ISAPI	6	UND	R\$ 90,00	R\$ 540,00
6	CONVERSOR DE MÍDIA PCBA Metro Gigabit até 20 km 2 GE 2 portas Gigabit Ethernet 2 portas para Fibra óptica conector S/P/UC Lado A: 1,25 Gbps TX1310nm/RX1550nm - 20 km Lado B: 1,25 Gbps TX1550nm/RX1310nm - 20 km Suporta cascateamento 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: <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-JPC - 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.	71	UND	R\$ 2.500,00	R\$ 177.500,00
7	CHAVEADOR ÓPTICO REDE METRO	52	UND	R\$ 940,00	R\$ 48.880,00
8	CONECTOR SC FIBRA ÓPTICA Fibra compatível: Monomodo - Polimento: SC/APC ou SC/UPC - Para conectores APC: Perda de inserção: 50,30 dB Classe: II Perda de retorno: 245 dB Categoria: C - Para conectores UPC: Perda de inserção: 50,30 dB Classe: II Perda de retorno: 250 dB Categoria: C - Temperatura de operação: -40 °C a 75°C - Resistência à tração: 220 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	42	UND	R\$ 680,00	R\$ 28.560,00
9		140	UND	R\$ 13,00	R\$ 1.820,00

Fis 019
Proc. Nº 3367/22
Ass. [Assinatura]

Fls 020
 Proc. Nº 2387/22
 ASS [assinatura]

<p>10</p> <p>CABO FIBRA OPTICA DROP F01 SM OU MM FTTH 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: Autosustentado 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 Grau de proteção do cabo: COG</p>	<p>27300</p> <p>UND</p>	<p>RS 2,00</p>	<p>RS 54.600,00</p>
<p>11</p> <p>CAIXA HERMÉTICA PVC 25 x 20 x 8 CM -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 RESISTENTE AO SOL E A ÁGUA DA CHUVA</p>	<p>42</p> <p>UND</p>	<p>RS 180,00</p>	<p>RS 7.560,00</p>
<p>12</p> <p>PARAFUSO ALLENADO DIN 7380 COM PORCA Designação: :: LAN: Local Area Networking :: CAT 5c: Características de transmissão verificadas até 100 MHz :: FIUTP: Cabo Blindado com fita metálica. :: 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 Constituintes: - Condutor: 100% Cobre - Isolação: Termoplástico sólido - Os condutores isolados são reunidos sob a dobl, 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</p>	<p>300</p> <p>UND</p>	<p>RS 0,70</p>	<p>RS 210,00</p>
<p>13</p> <p>ESTICADORES Esticador Cunha C/Anti-uv Drop Cabo Alça Fibra Preto Alças Plásticas Para Fibra Óptica, Fio Telefone, Fio Energia Cor: Preto</p>	<p>305</p> <p>MTS</p>	<p>RS 2,00</p>	<p>RS 610,00</p>
<p>14</p> <p>CINTA PERFORADA 17MM FINALIDADE: Adequar, fixar e/ou sustentar equipamentos.</p>	<p>1500</p> <p>UND</p>	<p>RS 3,00</p>	<p>RS 4.500,00</p>
<p>15</p> <p>FONTES 12 VOLTS - 5A - Entrada :: Tensão nominal: 100 - 240 Vac :: Máxima variação de 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 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 MQ mínimo (500 Vdc) - Características :: Dimensões (L x A x P): 27 x 58 x 69 mm :: Peso: 90 g</p>	<p>80</p> <p>MTS</p>	<p>RS 6,00</p>	<p>RS 480,00</p>
<p>16</p> <p>CONECTOR RJ45 Conector: Tipo RJ45 :: Aplicação: Para cabos e conexões de rede de computadores, :: Cor: Transparente, :: Tipo de conexão: macho :: Outras características: modular :: Âmbito de utilização: para rede Ethernet :: Corrente: 2 A :: Tensão: 250 V</p>	<p>45</p> <p>UND</p>	<p>RS 105,00</p>	<p>RS 4.725,00</p>
<p>17</p> <p>TV MONITOR 40 " FULL HD COM ENTRADA HDMI</p>	<p>168</p> <p>UND</p>	<p>RS 1,00</p>	<p>RS 168,00</p>
<p>18</p> <p>SUPORTE PARA TV 40 POLEGADAS</p>	<p>6</p> <p>UND</p>	<p>RS 4.200,00</p>	<p>RS 25.200,00</p>
<p>19</p> <p>SUPORTE PARA TV 40 POLEGADAS</p>	<p>6</p> <p>UND</p>	<p>RS 70,00</p>	<p>RS 420,00</p>

20	CABO HDMI 3 MTS	6 UND	R\$ 67,00	R\$ 402,00
	NOBREAK 1200VA - 220V Tensão de entrada: 115V/127V/220V Potência pico: 1200VA Autonomia máxima da bateria: 55 m Quantidade de tomadas: 8			
21	PROTECTOR DPS 2 PINOS RAIOS E SURTOS 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	2 UND	R\$ 1.600,00	R\$ 3.200,00
22	Através de LED	42 UND	R\$ 79,00	R\$ 3.318,00
23	Cabo extensor USB de 2 metros	6 UND	R\$ 53,00	R\$ 318,00
24	Tomada Externa 2P+T 10A FÊMEA	42 UND	R\$ 8,00	R\$ 336,00
25	Cabo PP 2x1,0mm - Rolo 100mt	2 UND	R\$ 600,00	R\$ 1.200,00
26	Conector Derivante Perfurado 10-95mm	42 UND	R\$ 23,00	R\$ 966,00

Fls 021
Proc. Nº 3387/22
Ass. [Assinatura]

<p>IMPLANTAÇÃO E TREINAMENTO SERVIÇO DE INSTALAÇÃO DE C MERA IP FIXA E MÓVEL PTZ</p> <p>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 postamento de iluminação Pública Municipal. Já existente com acompanhamento do electricista do Município.</p> <p>SERVIÇO DE INSTALAÇÃO DE GRAVADORES NVR</p> <p>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.</p> <p>SERVIÇO DE INSTALAÇÃO DE REDE DE DADOS</p> <p>Descrição: Os Serviços de instalação da rede de dados compreendem a Construção de 27,3 mil metros de rede de fibra óptica (rede física) em Postamentos de Iluminação Pública existente, instalação dos cabos Lan e interligação com conversores e switch e as câmeras, instalação das caixas Herméticas, conexão, interligação à REDE METRO, instalação dos switches e suas atribuições, ativação das fontes, testes finais e todos e quaisquer procedimentos que sejam necessários ao perfeito funcionamento da rede de dados.</p> <p>SERVIÇO DE INSTALAÇÃO DE SALA DE MONITORAMENTO</p> <p>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.</p> <p>TREINAMENTO OPERACIONAL</p> <p>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</p>	<p>1 SERV</p>	<p>RS 97.000,00</p> <p>VALOR TOTAL</p> <p>RS 97.000,00</p> <p>R\$ 624.113,00</p>
---	---------------	--

TERESINA 17 DE JUNHO 2022

1- NOME DE FANTASIA: I SEG SEGURANÇA INTELIGENTE
 RAZÃO SOCIAL: I SEG SEGURANÇA E INTELIGÊNCIA EIRELI
 CNPJ: 21.248.951/0001-56/INSC. EST.: 16.547.343-4
 OPANTE PELO SIMPLES? SIM (X) NÃO ()
 ENDEREÇO: AVENIDA BARÃO DE CASTELO BRANCO, 691 BARRIO: MONTE CASTELO CIDADE: TERESINA CEP: 64016-650
 E-MAIL: ISEGTHE@GMAIL.COM
 TELEFONE: 86 99835 7199

ADRIANA Assinado de forma digital por
 PRADO ADRIANA PRADO
 ALBUQUERQ ALBUQUERQUE:50
 UE:50832999 832999334
 334 Dados: 2022.07.01 18:21:09 -03'00'

