



ESTADO DO PARÁ
PREFEITURA MUNICIPAL DE ABAETETUBA
SECRETARIA MUNICIPAL DE ADMINISTRAÇÃO

Memorando nº 743/2019-SEMAD/PMA

Abaetetuba-PA, 25 de novembro de 2019.

A Sua Senhoria o Senhor

MARCIO ELOY DE LIMA CARDOSO

Presidente da Comissão Permanente de Licitação – PMA

Nesta

Senhor Presidente,

Cumprimentando-o, faço referência ao Memorando N° 139/2019, o qual comunica o fracasso da licitação referente ao Pregão eletrônico nº 046/2019.

Desse modo, encaminho a Vossa Senhoria o documento em epígrafe, para andamento e continuidade que o caso requer.

Atenciosamente,

FRANCISCO MENDES DE FIGUEIREDO
Chefe de Gabinete da SEMAD

Francisco Mendes de Figueiredo
Chefe de Gabinete da SEMAD
Portaria nº 059/2019

PREFEITURA MUN. DE ABAETETUBA
RECEBI.
Em 25/11/2019 Hora: 15:12
Ass. *[assinatura]*



ESTADO DO PARÁ
PREFEITURA MUNICIPAL DE ABAETETUBA
SECRETARIA MUNICIPAL DE ADMINISTRAÇÃO – SEMAD
COMISSÃO PERMANENTE DE LICITAÇÃO – CPL
CNPJ 05.105.127/0001-99

MEMO: 139/2019

Abaetetuba (Pa), 19 de Novembro de 2019

Da: Comissão Permanente de Licitação - CPL

Para: SEMAD/PMA - Siconv

Assunto: Aviso de Fracasso de Licitação.

Modalidade: Pregão Eletrônico nº 046/2019

Objeto: Sistema de registro de Preço para Eventual Aquisição de Equipamentos para o Sistema de Vídeo Monitoramento do Município de Abaetetuba.

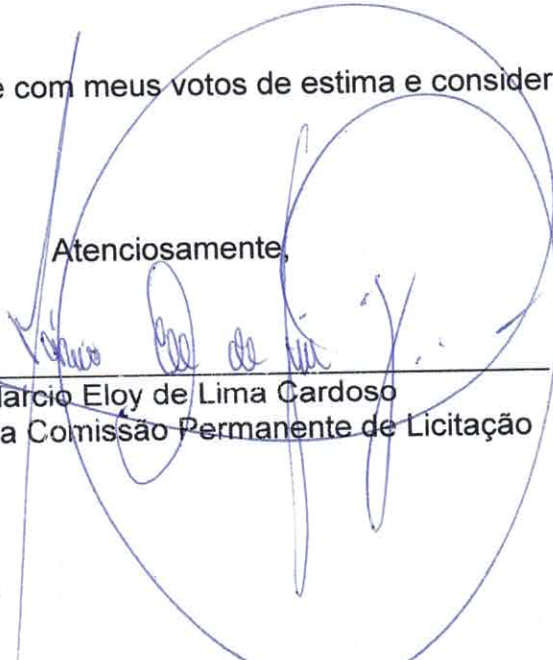
Considerando que a Pregoeira declarou a licitação fracassada em face de razões de Interesse e / ou necessidade Publica derivadas de fatos supervenientes;

Considerando que os itens do termo de referência, o qual foi base para este Edital, não esta de acordo com a legislação Vigente.

Diante do Exposto o Presidente desta CPL vem através desta Comunicar o fracasso, e que nos seja reportado o seu interesse para republicação do mesmo, Assim como a nova elaboração do novo Edital com termo de Referência atualizado.

Limitado ao exposto, fique com meus votos de estima e consideração.

Atenciosamente,



Marcio Eloy de Lima Cardoso
Presidente da Comissão Permanente de Licitação

PREFEITURA MUN. DE ABAETETUBA	
Recebi	SEMAD
Em. 21/11/19	Horas: 17:00
Ass. Juliana	Almeida

**PLANO DE TRABALHO
DADOS CADASTRAIS**

ORGÃO/ENTIDADE PROPONENTE				CNPJ	
PREFEITURA MUNICIPAL DE ABAETETUBA				05.105.127/0001-99	
ENDEREÇO					
Rua Siqueira Mendes, 1355, centro					
CIDADE	UF	CEP	TELEFONE	EA	
ABAETETUBA	PA	68440.000	91.99209.151 5 91.98761.319 4		
NOME DO RESPONSÁVEL				CPF	
ALCIDES EUFRÁSIO DA CONCEIÇÃO NEGRÃO				279.796.442-04	
RG/ÓRGÃO EXPEDIDOR	CARGO	FUNÇÃO	TELEFONE		
1568370	PREFEITO	PREFEITO MUNICIPAL DE ABAETETUBA PA	91.99209.1515		
ENDEREÇO				CEP	
TV. TANCREDO NEVES, 2483, CASA 02, SÃO JOÃO, ABAETETUBA PA				68440.000	
TÍTULO DO PROJETO					
AQUISIÇÃO DE EQUIPAMENTOS PARA O SISTEMA DE VIDEOMONITORAMENTO DE ABAETETUBA PA					
TEMPO DE EXECUÇÃO					
Do Processo Licitatório (A)	Da execução do objeto (B)	Vigência do Convênio (A+B)			
30 DIAS	120 DIAS	150 DIAS			

JUSTIFICATIVA DO PROJETO

Este projeto tem por finalidade a parceria entre o município de Abaetetuba, sociedade e os Órgãos de Segurança Pública, buscando uma melhoria na qualidade de vida do cidadão abaetetubense, garantindo-lhe, segurança à sociedade, tendo como foco pontos estratégicos do perímetro urbano, rural e fluvial da cidade de Abaetetuba-Pa, onde há grande concentrações de pessoas e aumento de índices de criminalidade, tais como: Homicídios, Latrocínio, Roubos, Furtos, Crimes de Trânsito e outros. Tanto em regiões onde os índices

sejam mais altos, como em áreas comerciais, e bancárias, pois em se tratando de cidade do interior há uma certa vulnerabilidade.

Sabemos também que somos um grande exportador do fruto do açaí, sendo assim, temos que mudar essa realidade, realizando a fiscalização do produto que sai irregularmente de nosso município para que essa verba seja destinada na melhoria e nos investimentos de diversas áreas do mesmo. Na tentativa de contribuir para a reversão deste quadro, o sistema de segurança pública vem buscando ações que afligem o nosso município e os problemas geralmente apontados em nossa sociedade.

Sendo assim, as câmeras e os dois pontos bases com o videomonitoramento, será grande aliado nessa fiscalização. Para melhor visualização da região com o foco desse projeto para que possamos combater tanta violência em nosso município como: drogas, armas ilegais, furtos, roubos, e os demais sendo que o grande fomentador abre-se um parêntese aqui para se apontar: o tráfico de drogas. Portanto necessitamos do apoio do governo municipal, estadual e da sociedade abaetetubense, para que possamos combater tanta violência em nossa sociedade.

Para fins de direito e em atendimento ao Decreto Estadual nº 733 de 13/05/2013, informamos que os serviços propostos serão executados na modalidade indireta.

IDENTIFICAÇÃO DO OBJETO

DESCRIÇÃO

AQUISIÇÃO DE EQUIPAMENTOS PARA O SISTEMA DE VIDEOMONITORAMENTO DE ABAETETUBA PA

ETAPAS DE EXECUÇÃO DO OBJETO*

META	ETA PA	ESPECIFICAÇÃO	UND	QTD	TEMPO DE EXECUÇÃO / DIAS
1		PREPARAÇÃO DA SALA DE VIDEO – MONITORAMENTO			
	1.1	ESTAÇÃO DE TRABALHO: - UMA ESTAÇÃO DE TRABALHO 4 BAIAS DE 1,30 COMPRIMENTO X 0,70 LARGURA X 0,74 ALTURA CADA BAIA, FEITAS EM MDF 18 MILIMETROS, A ESTAÇÃO DEVERA TER NA SUA PARTE SUPERIOR DIVISÃO COM VIDROS DE 8 MILIMETROS FIXADOS COM ACESSORIOS APROPRIADOS, DIVIDINDO CADA UMA DAS 4 BAIAS DA ESTAÇÃO DE TRABALHO, CONTENDO 3 TOMADAS EM CADA BAIA, E PASSAGEM PARA FIAÇÕES E CABOS DE REDE, CADA UMA DAS BAIAS DEVERA TER GAVETEIROS	UND	01	150

		MOVEIS CONTENDO 4 GAVETAS COM CHAVES E PUXADORES, COM RODIZIOS GIRATORIOS ESTRUTURA EM AÇO COM ROLAMENTOS, RODAS DE SILICONE TRANSPARENTE NA MEDIDA DE 50 MILIMETROS DE DIAMETRO E 20 MILIMETROS DE ESPESSURA, COM FREIOS, SUPORTANDO ATÉ 50 KILOS. COM SELO DE GARANTIA DE NO MINIMO 05 ANOS			
	1.2	SUPORTES PARA CPU TORRE; FEITO EM MDF 18 MILIMETROS DE ESPESSURA COM SUPORTE PARA NOBRAEK OU ESTABILIZADOR, COM RODIZIOS ESTRUTURA EM AÇO, E RODAS COM 50MM DE DIAMETRO E 20 MILIMETROS DE ESPESSURA COM FREIOS.	UND	04	150
	1.3	CADEIRAS DE COURO COM RODÍZIOS: REGULAGEM DE ALTURA E ENCOSTO, APOIO PARA OS BRAÇOS; COM 1,35 CENTIMETRO DE ALTURA, 0,70 CENTIMETOS DE LARGURA, 0,70 CNTIMETROS DE PROFUNDIDADE, SUPORTANDO PESO DE NO MINIMO 120 KILOS, ESTRUTURA EM METAL CROMADO, ENCOSTO EM PVC, ESPUMA, MEDEIRA COMPENSADA, ASSENTO EM POLIURETANO, PVC ESPUMA E MADEIRA COMPENSADA, ALTURA DO BRAÇO AO CHÃO 64-74 CENTIMETROS, COM RODIZIOS, REVESTIMENTO EM COURO LEGITIMO. SELO DE GARANTIA DE NO MINIMO DE 03 ANOS	UND	04	150
	1.4	SUPORTES PARA OS PÉS: APOIO DESCANSO BASE SUPORTE ERGONÔMICO PARA OS PÉS NAS DIMENSÕES DE 150X290X433 MILIMETROS, GARANTIA MINIMA DE 03 ANOS.	UND	04	150



CONDICIONADOR DE AR 24.000 BTUS.**ESPECIFICAÇÃO:**

Cor da Evaporadora	Branco
Tipo de Condensadora	Horizontal (Caixa)
Tecnologia Inverter	Não
Indicador de Temperatura na Evaporadora	Sim
Controle Remoto	Sim
Regula Velocidade de Ventilação	Sim
Sleep	Sim
Swing	Sim
Timer	Sim
Turbo	Sim
Desumidificação	Sim
Aviso Limpa Filtro	Não
Filtro anti-bactéria	Não
Gás Refrigerante	R-22
Distância Máxima entre Evaporadora e Condensadora	15 Metros
Sistema de Fase	Monofásico
Serpentina	100 % Cobre
Potência Refrigeração (W)	7032
Potência Aquecimento (W)	7032
Consumo Mensal (kWh/mês)	47,9
Consumo (W)	2.280

1 Ano de garantia
(9 meses de garantia contratual junto ao fabricante + 3 meses referentes à garantia legal, nos termos do artigo 26, II, do Código de Defesa do Consumidor).

1.2

UND

1

150

A

INSTALAÇÃO DE INFRAESTRUTURA DE COMUNICAÇÃO E INFORMÁTICA PARA O SISTEMA DE VIDEO-MONITORAMENTO.				
2		<p>NO BREAK XNB 1440VA 120V</p> <p><u>ESPECIFICAÇÃO:</u></p> <p>ENTRADA Variação da tensão de entrada 95-150 / 180-265 V~ Frequência de rede 55-65 Hz Fusível 10 A</p> <p>SAÍDA Fator de potência 0.5 Tensão nominal de saída 120 V~ Regulação de tensão 120 V ±10% Tempo de transferência <8ms Frequência no modo Bateria 60 Hz ±1 Hz Forma de onda no modo Bateria Onda retangular Tomadas de saída (NBR 14136) 6</p> <p>1 Ano de garantia (9 meses de garantia contratual junto ao fabricante + 3 meses referentes à garantia legal, nos termos do artigo 26, II, do Código de Defesa do Consumidor).</p>		150
	2.1		UND	3
		<p>NO-BREAK'S COM BATERIA SELADA 800VA</p> <p><u>ESPECIFICAÇÃO:</u></p> <p>POTÊNCIA 800 VA/350 W TOMADAS 8 BATERIA 3X17 AH SELADA ESPANSÃO DE BATERIA OPCIONAL TENSÃO DE BATERIA 12 V</p> <p>1 Ano de garantia (9 meses de garantia contratual junto ao fabricante + 3 meses referentes à garantia legal, nos termos do artigo 26, II, do Código de Defesa do Consumidor)</p>		150
	2.3		UND	30

		NVD 32 CANAIS			150
		<u>ESPECIFICAÇÃO:</u>			
		Sistema Processador principal Microprocessador dual core embutido de alto desempenho Sistema operacional Linux ® Windows			
		Entrada de vídeo Entradas de câmera IP 32 canais Protocolos suportados Onvif perfil S			
		Visualização do dispositivo Interfaces de conexão 1 HDMI e 1 VGA. Resolução de saída de vídeo 3.840 × 2.160, 1.920 × 1.080, 1.280 × 1.024, 1.280 × 720. Quantidade de canais exibidos na tela 1, 4, 8, 9, 16, 25 e 32 canais simultaneamente. Nos modos de exibição com maior número de canais, será exibido em stream principal o máximo de canais possível enquanto o restante estará em stream extra com a possibilidade de alteração para stream principal. Ícones exibidos no OSD ² Nome da câmera, data e hora ² , detecção de movimento ³ , gravação, bloqueio da câmera e perda de vídeo. Máscara de privacidade Podem ser configuradas 4 máscaras distintas por canal. Câmera oculta O administrador do sistema pode ocultar determinadas câmeras para determinados usuários. Zoom digital A zona selecionada pode ser submetida ao zoom em tela cheia durante a reprodução das gravações e a visualização em tempo real. ² On screen display. São as informações que são exibidas na tela, sendo que alguns itens do menu OSD são exibidos por canal. ³ As			
2.4		UND		2	

	<p>informações de data e hora do NVD serão sempre enviadas para os dispositivos remotos a fim de que todos os equipamentos tenham sincronia de tempo.</p> <p>Gravação Formato de compressão dos arquivos H.265/H.264/MJPEG. Resoluções de gravação suportadas 8 MP, 6 MP, 5 MP, 4 MP, 3 MP, 1080p, 1.3 MP, 720p, D1, CIF. Taxa de frames total para gravação Gravação dependente da taxa de transmissão de banda. Caso não exceda a taxa de transmissão de banda, o NVD conseguirá executar a gravação em stream principal de todos os canais até a resolução 4K. Taxa de bit rate suportada para gravação A soma do bit rate configurada nas câmeras deve ser de, no máximo, 180 Mbps (recomendamos utilizar até 160 Mbps para o stream principal e mais 20 Mbps para o stream extra). Eventos/configurações para gravação Gravação por configuração manual, gravação por agenda (podendo esta ser configurada como regular – modo Contínuo – e detecção de movimento) ou parada. Configuração de duração, pré e pós-gravação 1-120 minutos por arquivo, pré-gravação de 4 segundos por canal (variando de acordo com o bit rate configurado no dispositivo) e pós-gravação de até 5 minutos. 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 de mensagem de gravação. Configuração de análise inteligente de vídeo 5 Linha virtual, Cerca virtual, Abandono / Retirada de objetos,</p>			
--	---	--	--	--

	<p>Mudança de cena, Detecção de áudio. Obs.: o NVD pode ser configurado para somente inserir o nome do canal nas imagens gravadas. Informações como data e hora são enviadas pela câmera no stream de vídeo, para o NVD.</p> <p>Reprodução e backup de gravações Playback simultâneo 1 ou 4 canais. Modos de busca, Data e hora, com precisão de segundo e detecção de movimento.</p> <p>Reprodução e backup de gravações Funções no playback Reproduzir, Parar, Voltar, Sincronizar, Quadro anterior, Próximo quadro, Avançar lento, Avançar rápido, Foto, Marcar evento, Volume, Editar vídeo. Modos de backup Dispositivo USB (com sistema de arquivos em FAT32), FTP e download através da página web do NVD.</p> <p>Rede Porta Ethernet 2 portas RJ45 (10/100/1.000 Mbps) . Portas PoE Não possui. Funções de rede HTTP, TCP/IP, IPv4/IPv6, RTSP, UDP, SMTP, NTP, DHCP, DNS, Filtro IP, DDNS, FTP, Servidor de alarme, Busca IP (suporta pesquisa por dispositivos com protocolo Intelbras-1) e Intelbras Cloud. Throughput de rede 300 Mbps. Entrada de banda 180 Mbps . Saída de banda 120 Mbps . Conexões remotas Até 128 usuários – limitante por taxa de saída de banda. Operação remota Monitoramento, configuração do sistema, reprodução, download de arquivos gravados, informações sobre registros, atualização de firmware do</p>			
--	---	--	--	--

	<p>NVD e atualização de firmware das câmeras conectadas ao NVD através do protocolo do fabricante. Cliente embarcado para serviço de DDNS (IP dinâmico) DynDNS®, No-IP® e demais DDNS. Compatibilidade com navegadores Mozilla Firefox®, Google Chrome®, Internet Explorer® Acessibilidade de celular programas Remoto Mobile.</p> <p>Armazenamento Disco rígido 8 HDs SATA 3 Gerenciamento de espaço em disco Tecnologia de hibernação do HD, alarme de falha e alarme de espaço insuficiente.</p> <p>Conexões auxiliares Porta USB 2 portas (1 no painel posterior USB 3.0, 1 no painel frontal 2.0). RS232 1 porta RS232 para comunicação com PC. Entrada de áudio bidirecional 1 canal RCA. Saída de áudio bidirecional 1 canal, RCA. Entradas de alarme 16. Saída de alarme 4. e-SATA Utilização de HD com a interface e-Sata para realizar backup de gravações.</p> <p>Geral Alimentação do dispositivo Fonte interna, 100 - 240 Vac. 50/60 Hz. Consumo 12 W (sem HD). Condições de ambiente 0 a 55 °C/10 a 90% umidade.</p> <p>1 Ano de garantia (9 meses de garantia contratual junto ao fabricante + 3 meses referentes à garantia legal, nos termos do artigo 26, II, do Código de Defesa do Consumidor)</p>			
--	--	--	--	--

	<p>SWITCH 5 PORTAS 10/100 MBPS HUB</p> <p><u>ESPECIFICAÇÃO:</u></p> <p>5 portas RJ45 10/100Mbps Suporta Auto MDI / MDIX</p> <p>Tecnologia Verde Ethernet economiza até 60% de energia</p> <p>O controle de fluxo IEEE 802.3x fornece transferência de dados confiável</p> <p>Design de caixa de plástico, design de mesa</p> <p>Plug and play, sem precisar de configuração alguma</p> <p>1 Ano de garantia (9 meses de garantia contratual junto ao fabricante + 3 meses referentes à garantia legal, nos termos do artigo 26, II, do Código de Defesa do Consumidor)</p>			150
2.5		UND	2	150
2.6	<p>SWITCH DE 48 PORTAS 10/100/1000 MBPS</p> <p><u>ESPECIFICAÇÃO:</u></p> <p>Hardware:</p> <p>Quantidade de Ventoinhas: Sem Ventoinhas</p> <p>Fonte de Alimentação: 100~240VAC, 50/60Hz</p> <p>Consumo de Energia: Máximo: 32.8W (220V/50Hz)</p> <p>Dimensões (L X C X A): 17.3*8.7*1.7 pol.(440*220*44 mm)</p> <p>Padrões e Protocolos: IEEE 802.3i, IEEE 802.3u, IEEE 802.3ab, IEEE802.3z, IEEE 802.3x, IEEE 802.1d, IEEE 802.1s, IEEE 802.1w, IEEE 802.1q, IEEE 802.1p</p>	UND	1	150

	<p>Interface: 48 Portas RJ45 10/100/1000Mbps (Autonegociação/Auto MDI/MDIX) 4 Slots</p> <p>Mídia de rede: 10BASE-T: Categoria de cabo UTP 3, 4, 5 (máximo de 100m) 100BASE-TX/1000Base-T: Cabo de categoria UTP 5, 5e ou acima (máximo de 100m) (máximo de 100m) 1000BASE-X: MMF, SMF</p> <p>Desempenho: Largura de Banda / Backplane: 104Gbps Tabela de Endereços MAC: 16k Memória de Buffer de Pacote: 77.4Mpps Jumbo Frame: 9216 Bytes</p> <p>Software:</p> <p>QoS: Suporta prioridade 802.1p CoS/DSCP Suporta 8 filas de prioridade Agendamento de fila: SP, WRR, SP+WRR Limite de Taxa por Porta/Fluxo QoS IPv6 Voz VLAN</p> <p>Características L2 e L2+: Static Routing DHCP Relay IGMP Snooping V1/V2/V3 802.3ad LACP (Up to 14 aggregation groups, containing 8 ports per group) Spanning Tree STP/RSTP/MSTP BPDU Filtering/Guard TC/Root Protect Loopback detection 802.3x Flow Control LLDP, LLDP-MED</p> <p>VLAN: Suporta até 4K VLANs simultaneamente (dos 4K IDs VLAN)</p>			
--	---	--	--	--

	<p>VLAN por MAC/Protocolo</p> <p>Lista de Controle de acesso: L2~Filtragem de pacote L4 através da fonte e destino de endereço MAC, endereço IP, portas TCP/UDP IPv6 ACL</p> <p>Segurança: SSH v1/v2 SSL v3/TLS v1 AAA Segurança de Porta Snooping DHCP Vínculo IP-MAC-Porta Inspeção ARP Autenticação 802.1x e Radius Storm Control de Broadcast/Multicast/Unicast Desconhecido Proteção Dos</p> <p>IPv6: Dual Stack IPv4/IPv6 Snooping IPv6 neighbor discovery (ND) Multicast Listener Discovery (MLD) Descoberta de Path maximum transmission unit (MTU) Internet Control Message Protocol (ICMP) version 6 TCPv6/UDPv6</p> <p>Aplicação IPv6: DHCPv6 Client Ping6 Tracert6 Telnet (v6) IPv6 SNMP IPv6 SSH IPv6 SSL Http/Https IPv6 TFTP</p> <p>Gerenciamento: Gerenciamento via web GUI e CLI SNMP v1/v2c/v3, compatível com MIBs público e privados. RMON (grupos 1, 2, 3, 9) Monitoramento de CPU</p>			
--	---	--	--	--

	<p>Espelhamento de Porta Atualização de Firmware: TFTP e Web Diagnose de Sistema: VCT SYSLOG & MIBS Públicos Dual Image</p> <p>Requerimentos do Sistema: Microsoft® Windows® XP, Vista™ ou Windows 7, Windows 8, MAC® OS, NetWare®, UNIX® ou Linux.</p> <p>Ambiente: Ambiente Temperatura Operacional: 0°C~40°C (32°F~104°F); Temperatura de Armazenamento: - 40°C~70°C (-40°F~158°F) Umidade Operacional: 10%~90% não condensante Umidade de Armazenamento: 5%~90% não condensante</p> <p>Conteúdo da embalagem: Switch Cabo de Energia Guia de Instalação CD de Instalação Kit de Montagem em Rack Pés de Borracha</p> <p>GARANTIA 1 Ano de garantia (9 meses de garantia contratual junto ao fabricante + 3 meses referentes à garantia legal, nos termos do artigo 26, II, do Código de Defesa do Consumidor).</p>			
2.7	<p>ANTENA INTERNET PARABÓLICA 5.8GHZ 25DBI</p> <p><u>ESPECIFICAÇÃO:</u></p> <p>Opera no padrão 802.11a/n (5.8Ghz) com alto rendimento para longas distâncias. Frequência: 5.725 a 5.875 GHz Ganho: 25 dBi Relação F/B: 39 dB+-2dB VSWR: >1.5:1 Rejeição Polarização: >40 dB</p>	UND	5	150

	<p>Conector: N femea Potência: Máxima 10 W Impedância: 50 Ohms Ângulo theta: E 8.5+-1°/H 8° +-1° Largura de Faixa: 120 MHz Equipamento devera apresentar homologação da Anatel GARANTIA 1 Ano de garantia (9 meses de garantia contratual junto ao fabricante + 3 meses referentes à garantia legal, nos termos do artigo 26, II, do Código de Defesa do Consumidor).</p>			
2.8	<p>KIT CONEXÃO ANTENA CPE OUTDOOR 5 Ghz 15 Dbi</p> <p><u>ESPECIFICAÇÃO:</u></p> <p>Tipo de antena Direcionais Alcance máximo de transmissão 6 km Velocidade máxima de Transmissão 300 MB Frequência 5 GHz Chipset 600 MHz O APC 5A-15 é ideal para enlaces de média distância. Suas duas antenas MiMo de 15 dBi com apenas 35° de abertura (elevação e azimute) combinadas com a potência máxima de até 29 dBm (800 mW) são capazes de transmitir sinal com alcance de até 6 km para clientes CPE e em aplicações ponto a ponto.</p> <p>Conteúdo » 1 Antena 5A-15 » 1 injetor PoE passivo » 1 kit de fixação » 1 guia de instalação</p> <p>GARANTIA 1 Ano de garantia (9 meses de garantia contratual junto ao fabricante + 3 meses referentes à garantia legal, nos</p>	UND	30	150

		termos do artigo 26, II, do Código de Defesa do Consumidor).			
		<p>CÂMERA SPEED DOME FULL HD 1080P CONJUNTO COM SUPORTE TIPO BRAÇO ESPECIFICAÇÃO:</p> <p>Câmeras de segurança com resolução de 2 megapixels e alta definição de imagens. Ideais para sistemas de monitoramento e vigilância por vídeo IP, elas proporcionam um monitoramento seguro, estável, com alto desempenho e ótimo custo-benefício. Resolução Full HD (2 megapixels) Alimentação via PoE+ H.265 Zoom óptico de 20x e digital de 4x IR de 150 metros IK10 e IP67 Possui inteligência de vídeo embarcada Suporta microcartão SD de até 64 GB</p> <p>Câmera</p> <p>Sensor de Imagem: 1/2.8 CMOS P Pixels efetivos (H x V): 1920 x 1080 Sistema de digitalização: Progressivo Velocidade do obturador: 1/1 s a 1/30.000 s Sensibilidade Modo Dia (colorido): 0.005 lux @F1.6 Modo Noite (preto e branco): 0.0005 lux @F1.6 Modo Dia (colorido): 0.005 lux @ F1.6 Modo Noite (preto e branco): 0,0005 lux @F1.6 (IR desligado) Modo Noite (preto e branco): 0 lux @F1.6 (IR ligado)</p> <p>Características</p> <p>Dia/Noite Auto (ICR) / Colorido / Preto e branco</p>			150
2.9			UND	30	

	<p>Estabilização de imagem Automática / Manual Compensação de luz de fundo BLC / HLC / WDR (120 db) Balanço de branco Auto / Interno / Externo / ATW / Manual / Natural / Externo automático Controle de ganho (AGC) Auto / Manual Redução de ruído 2D / 3D Máscara de privacidade Até 24 áreas Zoom óptico 20x Zoom digital 4x</p> <p>Lente</p> <p>Distância focal 4,7 a 94 mm Abertura máxima F1.6 / F4.4 Controle de foco Auto / Manual Ângulo de visão horizontal 59° a 3,7° Ângulo de visão vertical 32° a 2,1°</p> <p>PTZ</p> <p>Alcance do Pan/Tilt Pan: 0° a 360° Tilt: -15° a 90° Auto flip: 180° Controle manual de velocidade Pan: 0.1° a 200°/s Tilt: 0.1° a 150°/s Velocidade do preset Pan: 350°/s Tilt: 250°/s Preset 300 Modo PTZ 5 patrulhas; 8 tour; 5 scan; auto pan</p> <p>Vídeo</p> <p>Compressão H.265 / H.264H / H.264 / H.264B / MJPEG</p> <p>Inteligências de vídeo</p> <p>Mapa de calor Linha virtual Cerca virtual</p>			
--	--	--	--	--

	<p>Abandono/Retirada de objetos Detecção de face Mudança de cena Detecção de áudio Autotracking (rastreamento automático)</p> <p>Resolução</p> <p>1080p (1920 × 1080) / 1.3M (1280 × 960) / 720p (1280 × 720) / D1 (704 × 480) / VGA (640 × 480) / CIF (352 × 240)</p> <p>Taxa de bits H.264: 32 kbps a 8192 kbps H.265: 16 kbps a 6144 kbps MJPEG: 40 kbps a 30720 kbps</p> <p>Alcance infravermelho</p> <p>Alimentação PoE+ - 100 metros Fonte 24 Vac / 3 A – 150 metros</p> <p>Taxa de frames</p> <p>Stream principal 1080p (1 a 60 FPS) / 1.3M (1 a 60 FPS) / 720p (1 a 60 FPS) Stream extra D1 / VGA / CIF (1 a 30 FPS) Stream extra 2 1080p / 1.3M / 720p / D1 / CIF (1 a 30 FPS)</p> <p>Áudio</p> <p>Compressão G.711^a / G.711Mu / G.726 / AAC / MPEG2-Layer2 / G.722.1 / G.729 Interface 1/1 canal entrada/saída</p> <p>Rede</p> <p>Ethernet RJ45 (10/100 Base-T) Throughput Máximo 48 Mbps</p> <p>Protocolos IPv4/IPv6; HTTP; HTTPS; SSL; TCP/IP; UDP; UPnP; ICMP; IGMP; SNMP; RTSP; RTP; SMTP; NTP; DHCP; DNS; PPPoE; DDNS;</p>			
--	---	--	--	--

A

	<p>FTP; Filtro de IP; Onvif; QoS; Bonjour; SIP. Compatibilidade com vários fabricantes Máximo acesso de usuários 10 usuários Smartphone2 iPhone; iPad; Android Interface auxiliar Alarme 2 entradas (NA ou NF) 1 saída (NF)</p> <p>Geral</p> <p>Alimentação 24 Vac / 1,5 A (± 10%); PoE+ (802.3at) Potência total consumida 13 W 23 W (IR ligado) Ambiente de funcionamento -10 a 60 °C Proteção contra infiltração IP66</p> <p>Obs: Cada unidade devera acompanhar um Suporte de Poste ou conhecido como Suporte Bracket, que devera ser da mesma marca das câmeras com suporte.</p> <p>GARANTIA 1 Ano de garantia (9 meses de garantia contratual junto ao fabricante + 3 meses referentes à garantia legal, nos termos do artigo 26, II, do Código de Defesa do Consumidor).</p>			
2.10	<p>HD 10 TB - DISCO RÍGIDO PARA USO EXCLUSIVO EM CFTV ATÉ 64 CÂMERAS</p> <p><u>ESPECIFICAÇÃO:</u></p> <p>Disco rígido para uso em 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, Compatível com as principais marcas de CFTV.</p>	UND	10	150

	<p>Capacidade formatada: 10 TB Fator de forma: 3,5 POLEGADAS Formatação avançada: SIM Em conformidade com RoHS2: SIM Buffer de hospedagem: 6 Gb/s Drive de hospedagem: 210 MB/s Cache (Mb): 256 Velocidade de rotação (RPM): 5400 Carregar/descarregar ciclos3: 300,000 Erros de leitura não recuperáveis por bits lidos: <1 em 10¹⁴ Leitura/Escrita: 6,2 Ocioso: 5,6 Modo Stand by e Sono: 0,5 Em funcionamento: 0 a 65° C Em repouso: -40° C a 70° C Em funcionamento (2 ms, leitura /escrita): 30 Em funcionamento (2 ms, leitura): 65 Em repouso (2 ms): 250 Ocioso: 20 Busca (média): 29</p> <p>3 ANOS DE GARANTIA</p>			
2.11	<p>MESA CONTROLADORA HIBRIDA ANALÓGICA E IP</p> <p><u>ESPECIFICAÇÃO:</u></p> <p>Deve possuir tecnologia híbrida e funcionar ligada ao DVR ou NVR, câmeras speed dome e monitor para visualizar as imagens. Joystick 3 eixos: velocidade variável com zoom Portas: RJ45, RS232, RS485, RS422* , USB Display: LCD, 75,2 × 33,85 mm Alimentação: 12 Vdc – 1000 mA Consumo de energia: 5 W Temperatura de operação: -10 °C ~ +55 °C Umidade relativa de operação: 10% ~ 90%</p>	UND	2	150

		Pressão atmosférica: 86 kpa ~ 106 kpa GARANTIA 3 ANOS			
	2.12	<p>DRONE 4K E CÂMERA COM RESOLUÇÃO DE 12 MP, TEMPO DE VOO DE 27 MINUTOS, VELOCIDADE MÁXIMA DE 65KM/H, HOMOLOGADO ANATEL.</p> <p><u>ESPECIFICAÇÃO:</u></p> <p>Vídeo: 4K cinema a 24 FPS, 4K a 30 FPS e Full HD a 96 FPS. Foto: 12 megapixels com tecnologia HDR e suporte a RAW DNG. Armazenamento: cartão de memória microSD de até 128 GB. Bateria: 27 minutos.</p> <p>(Registros cinematográficos)</p> <p>Câmera de 12.35 megapixels, capacidade de gravar em 4K, velocidade máxima de 65km/h e capaz de atingir até 5 mil metros.</p> <p>Design e dimensões (Leve, compacto e muito veloz) velocidade máxima de 65km/h. Sem Turbulências</p>	UND	1	150

	<p>(Propulsão forte e estabilidade total)</p> <p>Tamanho amplo para oferecer maior resistência e estabilidade no ar. Para guardá-las, a engenharia articulada economiza muito espaço, fazendo com que os braços traseiros dobrem abaixo dos frontais, proporcionando conveniência no transporte e mobilidade.</p> <p>Superfícies Polidas (Para perfurar o vento)</p> <p>Para tanto, encontraram a solução ao aplicar um revestimento polido sobre sua superfície, que diminui a resistência do ar e tornou sua ação muito mais fluida e veloz. Com esta aplicação, aumentou sua velocidade a valores sem precedentes, atingindo até 65 km/h em sua máxima performance.</p> <p>Ágil e preciso (Responde rápido as suas exigências)</p> <p>Máxima precisão para agir no tempo correto, sem chance de erros. Graças a sua incrível força de propulsão, é capaz de ascender em céu aberto a até 5 metros por segundo, enquanto na descida, 3m, para que não seja uma queda livre, e sim algo suave, sob seu total controle.</p> <p>Sensores Anti Obstáculos (Distante de acidentes)</p> <p>Componentes anti obstáculos, compostos por câmeras, GPS e GLONASS, além de sensores ultrassônicos e ToF, responsáveis por criar um mapa de profundidade em 3D detalhado para que ele compreenda o cenário e onde irá encontrar os possíveis obstáculos. Dentro de um raio de 15 metros ele é capaz</p>			
--	---	--	--	--

	<p>visualizá-los e agir, freando ou desviando dos mesmos para que nenhum inconveniente venha à tona.</p> <p>Voo de Precisão (Não tem olhos, mas vê tudo)</p> <p>Deve ter sensores especiais, responsáveis por calcular com precisão as informações de posicionamento fornecidas por imagens e dados coletados dos sensores.</p> <p>Câmera de 12,35 megapixels (Qualidade inquestionável)</p> <p>Deve ter precisão e excelência, tornando o ato de registrar e filmar muito mais simples e descomplicado, uma vez que a câmera terá as condições necessárias para atuar com seu máximo potencial. Porém, é óbvio que nenhum dos cenários perfeitos trará as imagens perfeitas.</p> <p>Resolução 4K (Profissionalismo de ponta)</p> <p>Câmera de 12MP, capaz de registrar em resolução 4K em até 30 quadros por segundo, levando o nível de qualidade em detalhes e definição.</p> <p>Cardan de 3 Eixos (Estabilização máxima para enriquecer as filmagens)</p> <p>Deverá contar com cardan de 3 eixos (inclinação, rotação e guinada), o qual proporciona estabilização sem precedentes para filmagens exclusivas e efeitos singulares. Em outras palavras, ele não filma apenas em linha reta. Você pode circundar, fazer manobras rápidas e a câmera permanece o tempo inteiro no seu objeto em foco.</p> <p>Modo Voltar para Casa</p>			
--	--	--	--	--

A

	<p>(Conveniência sem precedentes) O drone baseia sua localização através do GPS, fazendo com que voe automaticamente até o referido local. Porém, é necessário realizar o pedido manualmente, com o simples toque de um botão. Já em momentos em que se está trabalhando e a bateria já está pelas últimas, não precisa temer perdê-lo em meio ao voo, pois é configurado para voltar automaticamente sempre que a energia restante é o suficiente para seu retorno. Mais conveniência, impossível.</p> <p>Autonomia (Voando além)</p> <p>Tenha longos períodos de voo para que possa captar o máximo de cenas possíveis em uma única decolagem. Para tanto, conta com bateria de polímeros de lítio com 3.830 mAh de capacidade que, mesmo tendo suas dimensões compactas, ainda fornece a mesma quantidade de energia, mantendo-o por até 27 minutos no ar. Você terá muito o que aproveitar!</p> <p>GARANTIA DE 03 ANOS</p>			
	<p>FONTE DE ALIMENTAÇÃO PARA SPEED DOME 3A 24 VAC</p> <p><u>ESPECIFICAÇÃO:</u> Alimentação Bi-Volt 110 ou 220 Volts AC Seleccionável por Chave Saída: 24 Volts AC Corrente Máxima: 3 Amperes Potência Máxima: 72 Watts Filtros EMI e EFI Filtros contra interferência na Imagem</p>			150
2.13	GARANTIA DE 03 ANOS	UND	3	
2.14	CABO UTP CAT 5E CAIXA COM 305 METROS	UND	2	150

	<p><u>ESPECIFICAÇÃO:</u></p> <p>Modelo: CAT 5E Aplicação: Redes Cor: Azul</p> <p>Bitola: Diâmetro nominal 5.1mm</p> <p>Impedância: - Resistência elétrica CC máxima do condutor em 20°C:93,8ohms/km Impedância Característica Nom. de 1 MHz a 250 Mhz: 100 +ou- 15% ohms</p> <p>Revestimento: PVC retardante a chama</p> <p>Informação adicional: Categoria: CAT.5e; Construção: U/UTP - 4 pares trançados compostos de condutores sólidos de cobre nu, 24 AWG, isolados em polietileno especial; Cor padrão: azul claro; Capa externa: PVC na opção CMX; Marcação sequencial métrica decrecente (305 - 0 m), que facilita a visualização da quantidade restante na caixa e no cálculo dos lances para instalação; Diâmetro nominal: 4,8mm; Massa líquida: 26 kg/km; Velocidade de propagação nominal: 68%; Grau de flamabilidade CMX: norma IEC 60332-1; Peso do cabo: 31Kg/km.</p> <p>Temperatura: Instalação: 0°C a 40°C; Armazenamento: -20°C a 70°C; Operação: -10°C a 60°C.</p> <p>Dimensões: 310,5 x 320 x 210,5mm (A x L x C).</p> <p>03 ANOS DE GARANTIA</p>			
--	---	--	--	--

	<p>CONECTOR RJ 45 (PACOTES COM 1000 UNIDADES)</p> <p><u>ESPECIFICAÇÃO:</u></p> <p>Conector RJ45 macho para uso em redes de CFTV.</p> <p>Ambiente de instalação: interno Ambiente de operação: Não agressivo Compatibilidade: Cabo Sólido e Flexível</p> <p>Aplicação</p> <p>Identificação: Logotipo no produto. Rastreamento: Embalagem com código do produto, data de fabricação e contato do fabricante. Altura (mm): 8,0 mm Largura (mm): 11,7 mm Profundidade (mm): 21,5 mm interno / 22,5 mm Externo Cor: Transparente Tipo de Conector: RJ-45 Material do corpo do Produto: Termoplástico não propagante a chama UL 94V-0. Material do contato elétrico: 8 vias em bronze fosforoso com 50µin (1,27µm) de ouro e 100µin (2,54µm) de níquel. Tipo de cabo: U/UTP Diâmetro do condutor (mm): 26 a 22 AWG Quantidade de ciclos de inserção: 750. Temperatura de operação (°C): - 10° C a + 60° C Temperatura de instalação (°C): 20° C Temperatura de armazenamento (°C): - 40° C a + 70 ° C Lote Mínimo: Pacote com 1000 Unidades</p>			150
2.15	Garantia de 12 Meses	UND	2	
	CABO HDMI			150
2.16	<u>ESPECIFICAÇÃO:</u>	UND	5	

	<p>Cabo HDMI com 10 metros de comprimento com resolução Ultra HD de 4K. Dimensões do produto: 0,20 x0,12 x 0,30 Alta Performance de Áudio e Vídeo: 0,140 Plug: Ouro Tamanho do cabo: 10 Metros Cor: Preto Compatibilidade: Blu-Ray TV: Sim Computador: Sim Som: Sim Imagem: Sim Projetor: Sim Com fio: Sim 4K Ultra HD: Sim 3D Ready: Sim</p> <p>GARANTIA DE 03 ANOS</p>			
2.17	<p>TORRE AUTOPORTANTE MODULAR DE 40 METROS 01 UNIDADE</p> <p><u>ESPECIFICAÇÃO:</u></p> <p>Seção transversal triangular completa; com Projeto, Fabricação, Galvanização, Montagem Completa, AEV=3,0 M². A escada é na própria estrutura da torre, bem como o estiramento vertical dos cabos, com instalação e todos materiais necessários para sua Instalação.</p> <p>Torre Tubular metálica autoportante ou autosuportada de seção transversal triangular, composta por módulos de 3m, soldados, composição é feita de acordo com a carga de antenas e velocidade do vento, construída com colunas em tubo, travamento e diagonais em vergalhão maciço, sendo a própria estrutura usada como escada. Os módulos da torre autoportante são</p>	UND	1	150

	<p>ligados através de parafusos, porcas e nuts. e pall nuts.</p> <p>Toda estrutura é galvanizada a fogo por processo de imersão garantindo maior resistência a corrosão, aumentando a vida útil do produto. Para ser usada no sistema de telefonia móvel, internet, transmissão de rádio, som, dentre outras.</p> <p>Especificação:</p> <p>Suporta AEV 3,0m²</p> <p>a) <u>Dimensionamento e fabricação:</u></p> <p>Telebrás 240-410-600, procedimento de projeto para torres metálicas autosuportadas, estaiadas e postes metálicos. NBR6123/1988 – Ação do Vento nas Estruturas. NBR6120/1980 - Cargas para o calculo de estruturas de edificações. NBR8681/1984 – Ações e Segurança nas Estruturas; NBR6118/2003 – Projeto e execução de obras de concreto armado. NBR8800/1986 – Projetos de Estrutura de Aço; AISC Manual of Steel Construction – Allowable Stress Design 9ªedição / 1989. AISC Manual of Steel Construction – Load & Resistance Factor Design 1ªrevisão da 2ªedição / 1955. AS3995/1994 – Design of Steel Lattice Tower and Masts. S37-94 Antennas, Towers and Antenna Supporting Structures. ASTM A36/A36m – Perfis, Cabeceiras e Chapas; ASTM A325 – Fixadores, Parafusos, porcas e arruelas; ASTM A394 – 93 Standard Specification for Steel transmission Tower Bolts.</p>			
--	--	--	--	--

	<p>ASTM A490 – 97 Standard Specification for Heat Treated Steel Structural Bolts. EIA/TIA-222-F – Structural Standards for Steel Antenna Towers and Antenna supporting Structures. ASCE 52- Guide for Design of Steel Transmission Towers ASCE 72- Design of Steel Transmission Pole Structures. AISI Specification for the Design of Cold-formed Steel Structural Members 1996 Edition AWS D1.1</p> <p><u>b) Fatores de dimensionamento considerados</u></p> <p>A torre deve ser dimensionada conforme os seguintes fatores da NBR 6123/88:</p> <p>Ø O projeto levará em conta as cargas permanentes geradas pelo peso da estrutura, peso de escadas, plataformas, antenas, cabos suporte de cabos e acessórios, bem como as cargas acidentais geradas pelo peso de pessoal de manutenção, peso de equipamentos auxiliares de instalação (200 kg) e esforço de vento sobre a estrutura, antenas, cabos e acessórios.</p> <p>Ø Variação de temperatura: admite-se variação de temperatura de – 10°C a 60°C.</p> <p>Ø A estrutura será dimensionada para área efetiva máxima de antena de acordo com o carregamento informado, sempre se considerando o CA incluso. O carregamento foi considerado 100% aplicado no topo das estruturas de acordo com o AEV indicado.</p> <p>Ø Para determinação da deflexão máxima foi considerada a condição de vento mais desfavorável, sendo que o máximo valor será dado por 30' (trinta minutos) no topo da estrutura sem deformação plástica para o vento previsto em norma (55% do vento máximo) para ambos</p>			
--	---	--	--	--

A

	<p>os modelos. Para efeito de cálculos, o vento máximo utilizado será o do Mapa dos Ventos Brasil para o local de instalação da torre.</p> <p>Ø Para dimensionamento da estrutura, além dos fatores anteriormente citados foram levados em consideração os coeficientes de norma:</p> <p>S1=1 S2=II S3=1 Vo=40m/s</p> <p>c) Método de Calculo</p> <p>A torre deve seguir todas as normas aqui apresentadas, assim como projeto elaborado que terá que ser entregue pela empresa vencedora do certame, e seu dimensionamento deverá ser feito por meio de software proprietário, levando-se em consideração combinações de carregamento para o estado Limite Ultimo, determinando as solicitações máximas para a verificação da estabilidade para o vento de sobrevivência VK</p> <p>1. Galvanização</p> <p>Todas as peças sofrerão processo de galvanização a fogo por imersão a quente (hot dip) com depósito de 80 a 100µ de zinco, conforme NBR 6323/1990, para garantir sua resistência a corrosão e aumento da vida útil.</p> <p>GARANTIA DE 03 ANOS</p>			
	<p>CAIXAS HERMÉTICAS (QUADRO)</p> <p>Caixa Montagem Hermética Quadro Comando</p>			150
2.18	<p>ESPECIFICAÇÃO:</p>	UND	30	

		<p>Caixa construída em chapa de aço 1,5 mm de espessura; Venezianas nas duas laterais; Base da caixa com preparação e ventiladores; Entrada e saída de cabos pela base da caixa; Fixação no poste pela traseira da caixa com Suporte para fixação em torre tipo Tubular (inclusos parafusos) e em poste (através de cinta BAP - inclusa); porta em chapa de aço 1,5 mm de espessura, com vedação em borracha e Sistema de fechamento das portas anti-vandalismo com fechadura tipo cilindro com chave central e porta cadeado; Dissipadores de calor em todo contorno da caixa, em chapa de aço 1,2 mm de espessura; Acompanha placa de montagem em chapa de aço 1,9 mm de espessura (interior da caixa) com dissipador de calor; Acompanha bandeja de aço com espessura 2mm para receber peso de 7 kilos ou uma unidade de Nobreak de 800 va; Fabricado em chapa de Aço com pintura Epoxi interna e externa; Conectores para aterramento na caixa, porta e placa de montagem; 3 entradas Semi estampadas na parte inferior para passagem de cabos; 1 bandeja para equipamentos já inclusa (não acompanha parafusos e porcas para fixação). Cor: Bege Dimensões (AxLxP): 45x45x20cm</p> <p>GARANTIA DE 3 ANOS</p>			
	2.19	<p>PÓRTICO: PROJETADO PARA MONITORAMENTO EM ÁREAS PÚBLICAS 9 METROS, COM SUPORTE PROLONGADOR PARA CAMERAS SPEED DOME,</p>	UND	30	150

	<p>LIGAÇÃO ELETRICA COMPLETA E SISTEMA DE ATERRAMENTO.</p> <p>POSTE SPEED DOME PARA MONITORAMENTO</p> <p><u>ESPECIFICAÇÃO:</u></p> <p>Composto de coluna e de braço projetado para instalação de câmeras Speed Dome/CFTV. Coluna cônica contínua, reta, de seção circular, ou poligonal, ou tubular, fixada ao solo através de flange (com chumbadores a pedido), ou engastada. O braço possui comprimento de 1,50 m de projeção horizontal, sendo reto, inclinado ou curvado, suportando até 5 quilos de peso (peso das variadas marcas Speed Dome). A coluna horizontal pode possuir caixa metálica soldada em seu topo, projetada para instalação de até 4 braços, com 9 metros de altura do solo até o topo, e 2 metros de profundidade com garras nas suas extremidades inferiores para ser fixado no solo (para suportar peso de até 12 quilos dos equipamentos que serão instalados). A estrutura é fabricada em chapa de aço estrutural, galvanizada a fogo conforme NBR 6323. Dimensionada para suportar vento de até 45 m/s, conforme NBR 6123. Devera ainda contar e acompanhar a instalação elétrica completa e sistema de aterramento com haste, sendo que o aterramento do poste deverá ser levado em consideração as especificações técnicas dos equipamento e dos dispositivos aqui relacionados neste termo de referência os quais serão instalados externamente e deve ser considerado no sistema de proteção em todo o local de instalação, devendo este estar em conformidade com os códigos elétricos nacionais ou locais. O sistema deverá adotar um cabeamento de potencial</p>			
--	--	--	--	--



	<p>uniforme. O dispositivo de aterramento deverá atender às normas NBR 7089 e NBR 5410 e, ao mesmo tempo, deverá atender aos códigos de segurança elétrica locais. O dispositivo de aterramento não deverá entrar em curto-circuito com a linha N (neutro) da rede de alta tensão ou em conjunto com outros cabos. Quando o sistema for conectado ao fio terra individualmente, a resistência do fio terra não deverá ser superior a 5 Ω e a seção transversal do cabo deverá ser inferior a 25 mm² (todo material especificado e aqui relacionado deverá acompanhar o mesmo).</p> <p>GARANTIA</p> <p>3 Anos de garantia</p>			
2.20	<p>SUPORE PARA TV DE 43 POLEGADAS. 04 UNIDADES</p> <p><u>ESPECIFICAÇÃO:</u></p> <p>Suporte Tri articulado com inclinação para TV de 32 a 70 Polegadas Preto Articulação de 90 graus Diferentes de inclinação: 0° a 15° graus Recuado, a TV fica 6cm e pode articular até 47,5cm da parede Organizador de passa cabo</p> <p>Fabricado em aço carbono e revestido com pintura Epóxi de alta resistência na cor preta. Pode ser instalado na Parede ou Painel de Madeira O Suporte acompanha: Parafusos para instalação na parede (buchas e parafusos), caso seja necessário a instalação no painel de madeira o</p>	UND	4	150

	<p>comprador fica a cargo para a compra do mesmo.</p> <p>Parafusos que acompanha para instalação do televisor:</p> <p>4 parafusos M4x16mm 4 parafusos M6X16mm 4 parafusos M8x25mm</p> <p>Arruelas metálicas e arruelas espaçadoras plásticas</p> <p>Compatibilidade com vesa (Horizontal x Vertical) mm: 50x50, 75x75, 100x100, 200x100, 200x200, 300x200, 300x300, 400x100, 400x400, 600x400mm</p> <p>O produto já vem montado, pronto para instalar. Acompanha kit de parafusos e manual de instruções.</p> <p>Garantia de 5 anos</p>			
2.21	<p>BATERIA ESTACIONARIA 70 AH 12 V PARA NOBREAK. 01 UNIDADE</p> <p><u>ESPECIFICAÇÃO:</u></p> <p>Tensão Nominal/ Voltagem: 12 Volts; Capacidade @25°C (Ah): 10h - 54A / 20h - 60A / 100h - 70A; Capacidade Nominal: 70AH;</p> <p>Aplicações:</p> <p>UPS/no-break, PABX, centrais telefônicas, sinalização, iluminação de emergência, energia solar, energia eólica, monitoramento remoto, alarmes, vigilância eletrônica, subestações elétricas, bancos, telecomunicações, bancos de dados, etc.</p> <p>Bateria com Visor de Carga, Mostra Quando a Bateria está Carregada ou Descarregada!</p> <p>Tampa selada com sistema de labirinto, proporcionando maior</p>	UND	1	150

		segurança ao meio ambiente; Filtro Anti-Chama; Liga de Chumbo-Cálcio-Prata; Indicador de Teste (Charge Eye), permitindo imediata visualização das condições da bateria para teste, orientando o seu diagnóstico; Homologada pela ANATEL.			
		Garantia de 02 Anos			
		PLACA DE ACESSO			150
		<u>ESPECIFICAÇÃO:</u>			
		As chapas destinadas à confecção das placas de aço devem ser planas, do tipo NB 1010/1020, com espessura de 1,25 mm, bitola #18, ou espessura de 1,50 mm, bitola #16. Deve atender integralmente a NBR 11904(1) - Placas de aço para sinalização viária.			
		As chapas de aço depois de cortadas nas dimensões finais e furadas, devem ter as suas bordas lixadas antes do processo de tratamento composto por: retirada de graxa, decapagem, em ambas as faces; aplicação no verso de demão de wash primer, a base de cromato de zinco com solvente especial para a galvanização de secagem em estufa.			
		Acabamento O acabamento final do verso pode ser feito: - com uma demão de primer sintético e duas demãos de esmalte sintético, à base de resina alquídica ou poliéster na cor preto fosco, com secagem em estufa à temperatura de 140 °C, ou; - com tinta a pó, à base de resina poliéster por deposição eletrostática, com polimerização em estufa a 220 °C e com espessura de película de 50 micra. No verso da placa deve constar o nome do fabricante da placa, DER/SP e a data da fabricação com mês e ano.			
2.22			UND	5	

	<p>Estas devem ser estruturalmente reforçadas com um perfil tipo T, de aço galvanizado ou aço patinável, conforme ASTM A588(2), nas medidas 3/4" x 1/8", para que mantenham-se planas. Este reforço deve ser fixado à chapa horizontalmente, através de solda a ponto, com tratamento de decapagem e demão de washprimer, à base de cromato de zinco com solvente especial para galvanização de secagem em estufa, tratamentos dispensáveis no caso de aço patinável.</p> <p>Suporte das Placas</p> <p>Os suportes e pórticos para a sustentação das placas devem atender às especificações técnicas: ET-DE-L00/005 – Suportes de madeira para placas de sinalização vertical</p> <p>Películas</p> <p>As mensagens contidas nas placas devem ser elaboradas em películas adesivas que atendam à especificação técnica ET - DE - L00/004, Películas Adesivas para Placas de Sinalização De Videomonitoramento.</p>																	
3	IMPLANTAÇÃO DO SISTEMA DE VIDEO-MONITORAMENTO																	
	<p>TV LED 43 POLEGADAS FULL HD USB HDMI</p> <p>ESPECIFICAÇÃO:</p> <table border="1"> <tr> <td>Tipo de TV</td> <td>Smart TV</td> </tr> <tr> <td>Cor</td> <td>Preto</td> </tr> <tr> <td>Tecnologia da Tela</td> <td>LED</td> </tr> <tr> <td>Polegadas</td> <td>43"</td> </tr> <tr> <td>Resolução</td> <td>Full HD</td> </tr> <tr> <td>Taxa de Atualização</td> <td>60Hz</td> </tr> <tr> <td>Taxa de atualização</td> <td>60Hz</td> </tr> </table>	Tipo de TV	Smart TV	Cor	Preto	Tecnologia da Tela	LED	Polegadas	43"	Resolução	Full HD	Taxa de Atualização	60Hz	Taxa de atualização	60Hz			150
Tipo de TV	Smart TV																	
Cor	Preto																	
Tecnologia da Tela	LED																	
Polegadas	43"																	
Resolução	Full HD																	
Taxa de Atualização	60Hz																	
Taxa de atualização	60Hz																	
3.1		UND	4															

		com Tecnologia			
		Recursos de Vídeo	DNR, Receptor DTV, CC, Info, Guide, Sleep e MidiaCast		
		Recursos de Áudio	Áudio Dolby, SAP/MTS, Equalizadores de som predefinidos.		
		Potência do Áudio (RMS)	20 Wrms		
		Quantidade de entradas USB	2		
		Local das entradas USB	1 entrada lateral		
		Quantidade de entradas HDMI	3		
		Local das entradas HDMI	3 entradas traseiras		
		Processador	Core Duo		
		Outras Conexões	Entrada de vídeo e áudio estéreo (RCA); 3 entradas HDMI; Saída de áudio digital coaxial; Entrada RF para TV aberta (Digital e Analógica) e TV à cabo; 2 entradas USB: reproduz filmes, músicas e fotos; Entrada RJ45 ¹ ; Saída de áudio analógico (RCA); Dispositivo wireless integrado		
		Wi-Fi	Wi-Fi integrado		
		Conversor Digital Integrado	Sim		
		PIP (Picture in Picture)	Não		
		Timer On/Off	Sim		
		Sleep timer	Sim		
		Closed Caption	Sim		
		Principais Aplicativos	Netflix, Youtube, Facebook,		

			Accuweather e Twitter										
		Recursos	Resolução: Full HD (1920 x 1080)Tecnologia SmartNETFLIX: Aplicativo Oficial nativo para diversão de toda família, direto no seu televisor.Midiacast : Comunicação sem fios entre dispositivos móveis										
		Consumo (Kw/h)	< 1kWh										
		Conteúdo da Embalagem	1 TV, Controle remoto, Cabo de alimentação AC, Manual de Instruções em Português, Parafusos da base e Base.										
		GARANTIA	01 ANO										
		<p>GARANTIA 1 Ano de garantia (9 meses de garantia contratual junto ao fabricante + 3 meses referentes à garantia legal, nos termos do artigo 26, II, do Código de Defesa do Consumidor).</p>											
		<p>COMPUTADOR DESKTOP 1 TB CORE I7 8 GB WINDOWS 10</p> <p><u>ESPECIFICAÇÃO:</u></p> <table border="1"> <tr> <td>Processador</td> <td>Intel® Core™ i7-8700 3.2GHz (até 4.6GHz em modo Turbo)</td> </tr> <tr> <td>Memória</td> <td>8GB DDR4 2400MHz (1x 8GB)</td> </tr> </table>					Processador	Intel® Core™ i7-8700 3.2GHz (até 4.6GHz em modo Turbo)	Memória	8GB DDR4 2400MHz (1x 8GB)			150
Processador	Intel® Core™ i7-8700 3.2GHz (até 4.6GHz em modo Turbo)												
Memória	8GB DDR4 2400MHz (1x 8GB)												
	3.2												
				UND	4								

		<table border="1"> <tr> <td>Disco Rígido</td> <td>HD 1TB SATA III 7200RPM</td> </tr> <tr> <td>Drives</td> <td>Gravador CD/DVD</td> </tr> <tr> <td>Placa Mãe</td> <td>GA-H310M M.2 DDR4 (S,V,R)</td> </tr> <tr> <td>USBs</td> <td>Frontais: 2x USB Traseiras: 4x USB 2.0 + 2x USB 3.1</td> </tr> <tr> <td>Vídeo Integrado</td> <td>Intel® UHD Graphics 630 (provisto pelo processador)</td> </tr> <tr> <td>Conectores de Vídeo</td> <td>1x HDMI + 1x VGA</td> </tr> <tr> <td>Som Integrado</td> <td>Realtek ALC887 HD Audio 7.1 Canais</td> </tr> <tr> <td>Rede</td> <td>10/100/1000Mbps Intel® I219V (Gigabit)</td> </tr> <tr> <td>Sistema Operacional</td> <td>Windows 10 Home SL</td> </tr> <tr> <td>Portas Serial e Paralela</td> <td>Não possui</td> </tr> <tr> <td>Fonte</td> <td>Fonte 500W ATX</td> </tr> <tr> <td>Cor do Gabinete</td> <td>Preto</td> </tr> <tr> <td>Teclado</td> <td>Sim</td> </tr> <tr> <td>Mouse</td> <td>Sim</td> </tr> </table> <p>GARANTIA 1 Ano de garantia (9 meses de garantia contratual junto ao fabricante + 3 meses referentes à garantia legal, nos termos do artigo 26, II, do Código de Defesa do Consumidor).</p>	Disco Rígido	HD 1TB SATA III 7200RPM	Drives	Gravador CD/DVD	Placa Mãe	GA-H310M M.2 DDR4 (S,V,R)	USBs	Frontais: 2x USB Traseiras: 4x USB 2.0 + 2x USB 3.1	Vídeo Integrado	Intel® UHD Graphics 630 (provisto pelo processador)	Conectores de Vídeo	1x HDMI + 1x VGA	Som Integrado	Realtek ALC887 HD Audio 7.1 Canais	Rede	10/100/1000Mbps Intel® I219V (Gigabit)	Sistema Operacional	Windows 10 Home SL	Portas Serial e Paralela	Não possui	Fonte	Fonte 500W ATX	Cor do Gabinete	Preto	Teclado	Sim	Mouse	Sim			
Disco Rígido	HD 1TB SATA III 7200RPM																																
Drives	Gravador CD/DVD																																
Placa Mãe	GA-H310M M.2 DDR4 (S,V,R)																																
USBs	Frontais: 2x USB Traseiras: 4x USB 2.0 + 2x USB 3.1																																
Vídeo Integrado	Intel® UHD Graphics 630 (provisto pelo processador)																																
Conectores de Vídeo	1x HDMI + 1x VGA																																
Som Integrado	Realtek ALC887 HD Audio 7.1 Canais																																
Rede	10/100/1000Mbps Intel® I219V (Gigabit)																																
Sistema Operacional	Windows 10 Home SL																																
Portas Serial e Paralela	Não possui																																
Fonte	Fonte 500W ATX																																
Cor do Gabinete	Preto																																
Teclado	Sim																																
Mouse	Sim																																
3.3	<p>IMPRESSORA MULTIFUNCIONAL LASER MONOCROMÁTICA COM WIRELESS E DUPLEX 01 UNIDADE</p> <p><u>ESPECIFICAÇÃO:</u></p> <p>Impressão</p> <p>Tecnologia da impressão: Laser Velocidade de impressão: 30ppm Impressão Duplex Resolução de impressão: Até 2400 x 600 dpi Resolução da impressão: 10.000 páginas</p>	UND	1	150																													

	<p>Manuseio do Papel</p> <p>Capacidade da Bandeja de Papel: 250 folhas Capacidade de Saída do Papel: 100 folhas Tamanhos do Papel: A5 até Ofício ADF: 35 folhas</p> <p>Conexões</p> <p>USB 2.0 Ethernet Wireless</p> <p>Cópia</p> <p>Velocidade da Cópia em Preto: 30 cpm Ampliação / Redução: 25% - 400% Tamanho do Vidro de Exposição 21,6 x 27,9 cm (carta) Agrupamento de Cópias (2 em 1) Cópia de Identidade (ID Card) Resolução de Cópia: 600 x 600 dpi Opções de Cópia Ordenadas, N em 1, cópias múltiplas (até 99), cópia de documentos de identidade</p> <p>Digitalização</p> <p>Capacidade Máxima do ADF: 35 folhas ADF Resolução Óptica do Scanner: Até 600 x 2400 dpi Resolução Interpolada: Até 19200 x 19200 dpi Digitaliza para Email, Imagem, OCR, Arquivo, Microsoft® SharePoint® Formatos de Arquivo TIFF / BMP / MAX / JPG / PDF / Secure PDF / PNG / XPS Tipo de Scanner: Mesa plana colorida com alimentador automático de documentos (ADF)</p> <p>Cartuchos</p>			
--	--	--	--	--

	<p>Cartucho de toner de rendimento padrão (aproximadamente 1200 páginas)</p> <p>Cartucho de toner de rendimento padrão (aproximadamente 2600 páginas)</p> <p>Unidade do Cilindro com rendimento aproximado de 12.000 páginas em acordo com o ISO/IEC 19752 (Carta/A4)</p> <p>Itens Inclusos</p> <p>Cartucho de toner inicial (rendimentos de aproximadamente 2.600 páginas)</p> <p>Unidade do tambor (rendimentos de aproximadamente 12.000 páginas)</p> <p>Guia de instalação rápida / CD-ROM Básico do Usuário</p> <p>GARANTIA 1 Ano de garantia (9 meses de garantia contratual junto ao fabricante + 3 meses referentes à garantia legal, nos termos do artigo 26, II, do Código de Defesa do Consumidor).</p>			
--	--	--	--	--

PLANO DE APLICAÇÃO (R\$ 719.543,95)		
NATUREZA DA DESPESA		
CÓDIGO	ESPECIFICAÇÃO	VALOR
FDE SECRETARIADE ESTADO DE PLANEJAMENTO	AUXÍLIOS	R\$ 633.198,68
PREFEITURA MUNICIPAL DE ABAETETUBA-PA 44.90.52	EQUIPAMENTOS E MATERIAL PERMANENTE	R\$ 86.345,47

TOTAL	R\$ 719.543,95
--------------	-----------------------

CRONOGRAMA DE DESEMBOLSO PROPOSTO (R\$ 719.543,95)

ATIVIDADE DA DESPESA CÓDIGO	VALOR DAS PARCELAS 1ª PARCELA – ÚNICA
FDE SECRETARIA DE ESTADO DE PLANEJAMENTO 44.40.42	R\$ 633.198,68
PREFEITURA MUNICIPAL DE ABAETETUBA PA 449052	R\$ 86.345,27
TOTAL	R\$ 719.543,95

- ❖ O objeto do presente Convênio deverá, obrigatoriamente, ser executado pela Convenente na forma de execução indireta.

Abaetetuba, 25 de Novembro de 2019

ALCIDES EUFRASIO
DA CONCEICAO
NEGRAO:27979644
204

Assinado de forma digital
por ALCIDES EUFRASIO
DA CONCEICAO
NEGRAO:27979644204
Dados: 2019.11.25
09:33:36 -03'00'

ALCIDES EUFRASIO DA CONCEIÇÃO NEGRÃO
PREFEITO MUNICIPAL DE ABAETETUBA PA