



MUNICÍPIO DE TARUMA
SECRETARIA MUNICIPAL DE GOVERNO

UGB - SUPRIMENTOS - SETOR DE COMPRAS E LICITAÇÕES

Exercício: 2024

NOVOSERV

REQUISIÇÃO DE COMPRA

Página: 1/1

Requisição: 15427 Ano: 2024 Data: 22/10/2024 Requisitante: MARCIO.SILVA

Tipo de Compra:

Prioridade:

Ficha: 878 SEGURANÇA E MONITORAMENTO

Fonte de Recurso: 1 TESOIRO

Aplic./Var.: 110.000

Elemento: 52 EQUIPAMENTOS E MATERIAL PERMANENTE

Sub-Elemento: 99 OUTROS MATERIAIS PERMANENTES

Aplicação: EQUIPAMENTO REQUISITADO COM URGÊNCIA NA CELEBRAÇÃO DO PROJETO DETECTA

Observação:

Justificativa: PARA MELHORIA DA SEGURANÇA PARA MELHOR MONITORAMENTO DO MUNICÍPIO DE TARUMÃ

Centro de Custo: 921451 SISTEMA ELETRÔNICO DE VIGILÂNCIA PATRIMONIAL

Veículo:

Local da Entrega: GANHA TEMPO MUNICIPAL

Seq.	Quantidade	Unid.	Cd. Produto	Descrição do Produto
1	1,000000	UN	014.67.01318	CÂMERA IP VIP 7250 LPR IA FT G2.

TARUMA, 22 de Outubro de 2024



MUNICIPIO DE TARUMA
SECRETARIA MUNICIPAL DE GOVERNO

UGB - SUPRIMENTOS - SETOR DE COMPRAS E LICITAÇÕES

REQUISIÇÃO DE COMPRA

Exercício: 2024

Página: 1/1

Requisição: 15587 Ano: 2024 Data: 23/10/2024 Requisitante: ERICA.SOUZA

Tipo de Compra:

Prioridade:

Ficha: 394 EDUCAÇÃO INFANTIL - EM SÃO JOSÉ

Fonte de Recurso: 1 TESOURO

Aplic./Var.: 210.000

Elemento: 52 EQUIPAMENTOS E MATERIAL PERMANENTE

Sub-Elemento: 99 OUTROS MATERIAIS PERMANENTES

Aplicação: Trata-se de material essencial para o funcionamento e manutenção dos computadores, impressoras e demais componentes ...

Observação: centro de custo20463

Justificativa: Justifica-se necessário compra de um estabilizador pode ser a necessidade de proteger equipamentos eletrônicos de variações indesejadas na tensão elétrica, como quedas de energia, picos de energia ou ruídos na linha elétrica.

Centro de Custo: 20463 LABORATÓRIO DE INFORMÁTICA - EM SÃO JOSÉ

Veículo:

Local da Entrega: EM - SÃO JOSÉ

Seq.	Quantidade	Unid.	Cd. Produto	Descrição do Produto
1	1,000000	UN	014.67.00942	Estabilizador 2000VA; Entrada bivolt automático e saída 115V; Compatível com a norma NBR 14373:2006; Com no mínimo 4 tomadas de saída padrão NBR 14136; Chave liga/desliga embutido; Autoteste dos circuitos internos ao ser ligado; Leds para indicação do funcionamento da rede elétrica: normal, alta e baixa; Proteção contra curto-circuito, surtos de tensão, sub/sobretensão, sobreaquecimento e sobrecarga.

TARUMA, 23 de Outubro de 2024



MUNICÍPIO DE TARUMA
SECRETARIA MUNICIPAL DE GOVERNO

UGB - SUPRIMENTOS - SETOR DE COMPRAS E LICITAÇÕES

Exercício: 2024

NOVOSERV

REQUISIÇÃO DE COMPRA

Página: 1/1

Requisição: 16058 Ano: 2024 Data: 29/10/2024 Requisitante: SUELLEN.GONCALVES

Tipo de Compra:

Prioridade:

Ficha: 295 NEMT - NÚCLEO MULTIDISCIPLINAR DE TARUMÃ

Fonte de Recurso: 1 TESOURO

Aplic./Var.: 220.000

Elemento: 52 EQUIPAMENTOS E MATERIAL PERMANENTE

Sub-Elemento: 34 MÁQUINAS, UTENSÍLIOS E EQUIPAMENTOS DIVERSOS

Aplicação: NECESSÁRIO PARA USO DASA TÉCNICAS DESTA UNIDADE

Observação:

Justificativa: USO PARA PLASTIFICAÇÃO DAS ATIVIDADES DAS CRIANÇAS

Centro de Custo: 120681NEMT - NÚCLEO DE ENSINO MULTIDISCIPLINAR DE TARUMÃ

Veículo:

Local da Entrega: NEMT

Seq.	Quantidade	Unid.	Cd. Produto	Descrição do Produto
1	1,000000	UN	014.01.00014	MÁQUINA PLASTIFICADORA; PLASTIFICADORA LAMINADORA E SELADORA, VOLTAGEM 220V, IDEAL PARA PLASTIFICAR DIVERSOS TIPOS DE PAPÉIS E DOCUMENTOS COMO CNH, RG, CARDÁPIOS DE RESTAURANTE, FOTOS, MATERIAL PUBLICITÁRIO, CRACHÁS, ETIQUETAS, CARTÕES DE VISITA, CERTIFICADOS. ACEITA TAMANHO ATÉ A4 (A ENTRADA DO DO EQUIPAMENTO PERMITE LARGURA DE ATÉ 260MM, SENDO POSSÍVEL USAR FORMATOS DIFERENTES COMO CARTA OU PAPEIS ESPECIAIS SEM PADRÃO QUE SEJAM UM POUCO MAIOR QUE A4). ESPECIFICAÇÕES: PLASTIFICAÇÃO A QUENTE OU A FRIO; MÁQUINA ROBUSTA COMPOSTA POR 4 CILINDROS INTERNOS PARA MELHORAR A PRESSÃO E ACABAMENTO DO DOCUMENTO OU PAPEL FINAL PLASTIFICADO; PRÉ AQUECIMENTO RÁPIDO; CHAVE GERAL LIGA/DESLIGA; CONTROLE DE TEMPERATURA ATRAVÉS DE UM KNOB; VISOR DA TEMPERATURA COM ALTA PRECISÃO (AJUSTE DE ATÉ 200OC); POTÊNCIA 480W , VOLTAGEM 127VAC; BAIXO RUÍDO; ESPESSURA DO PAPEL: ATÉ 1MM; PESO APROXIMADO DO PRODUTO: 7KG

TARUMA, 29 de Outubro de 2024



MUNICIPIO DE TARUMA
SECRETARIA MUNICIPAL DE GOVERNO

UGB - SUPRIMENTOS - SETOR DE COMPRAS E LICITAÇÕES

REQUISIÇÃO DE COMPRA

Exercício: 2024

Página: 1/1

Requisição: 16247 Ano: 2024 Data: 31/10/2024 Requisitante: AMILE.ARAUJO

Tipo de Compra:

Prioridade:

Ficha: 126 INFRAESTRUTURA DE REDE WIRELESS

Fonte de Recurso: 1 TESOURO

Aplic./Var.: 110.000

Elemento: 52 EQUIPAMENTOS E MATERIAL PERMANENTE

Sub-Elemento: 6 APARELHOS E EQUIPAMENTOS DE COMUNICAÇÃO

Aplicação: Atendimento emergencial na infraestrutura de Rede HotSpotPMT em racks de distribuicao de rede contendo switches e conversores de midia

Observação:

Justificativa: Atendimento emergencial na infraestrutura de Rede HotSpotPMT em racks de distribuicao de rede contendo switches e conversores de midia

Centro de Custo: 421011 INVESTIMENTOS TI

Veículo:

Local da Entrega: CENTRO DE TECNOLOGIA DA INFORMAÇÃO - CETEC

Seq.	Quantidade	Unid.	Cd. Produto	Descrição do Produto
1	1,000000	UN	014.64.00015	Nobreak (UPS) interativo com regulacao on-line; Potencia: 1500 VA; Tensao de Entrada: Bivolt automatico 115/127/220V; Tensao de Saida: Bivolt 115/220V com selecao manual; Forma de Onda: Senoidal pura; Fator de Potencia de Saida: 0,7; Conexao de Entrada: Plugue NBR 14136; Conexao de Saida: 8 tomadas NBR 14136 (6 tomadas de 10A + 2 tomadas de 20A); Tempo de Autonomia (Maximo): 60 minutos, expansivel ate 18 horas para computador on board + monitor LED 15,6"; Expansao de Autonomia: Estabilizador Interno; Filtro de Linha: Sim; Formato: Torre; Fusivel: Fusivel rearmavel; Autodiagnostico de Bateria: Sim; Battery Saver: Sim; Microprocessador: Microprocessador ARM 32 bits de alta velocidade com memória Flash; Funcao TRUE RMS: Sim; Autoteste: Sim; Recarregador Strong Charger: Sim; DC Start: Sim; Circuito Desmagnetizador: Sim; Sinalizacoes: Display LCD com diversas sinalizacoes que auxiliam o usuario na tomada de decisao, tais como: tensao de entrada, tensao de saida, nivel de potencia consumida, nivel de carga da bateria, tempo de autonomia, entre outros; Alarme Audiovisual: Sim; Botao Liga/Desliga: Temporizado para evitar desligamentos acidentais e/ou involuntarios; Funcao Mute: Sim; Inversor Sincronizado com a Rede Eletrica: Sistema PLL; Gerenciamento: Via Wi-Fi atraves de um smartphone e/ou via porta USB atraves de um PC; Protecoes para a Carga: Queda de rede (Blackout), Ruído de rede eletrica, Sobretensao de rede eletrica, Subtensao de rede eletrica, Surtos de tensao na rede, Correcao de variacao da rede eletrica por degrau; Protecoes do Nobreak: Sobreaquecimento no transformador, Potencia excedida, Descarga total da bateria, Curto-circuito no inversor; Dimensoes (AxLxP): 233x140x386 mm; Peso Líquido: 12 kg; Tempo de Garantia: 12 meses.

TARUMA, 31 de Outubro de 2024



MUNICÍPIO DE TARUMA
SECRETARIA MUNICIPAL DE GOVERNO

UGB - SUPRIMENTOS - SETOR DE COMPRAS E LICITAÇÕES
REQUISIÇÃO DE COMPRA

Exercício: 2024

Página: 1/1

Requisição: 16248 Ano: 2024 Data: 31/10/2024 Requisitante: AMILE.ARAUJO

Tipo de Compra:

Prioridade:

Ficha: 126 INFRAESTRUTURA DE REDE WIRELESS

Fonte de Recurso: 1 TESOURO

Aplic./Var.: 110.000

Elemento: 52 EQUIPAMENTOS E MATERIAL PERMANENTE

Sub-Elemento: 6 APARELHOS E EQUIPAMENTOS DE COMUNICAÇÃO

Aplicação: Separacao fisica do servico HotSpotPMT em racks separadas da rede de dados corporativa e monitoramento nas unidades Paco Municipal, GinÁsio de Esportes, Centro Cultural e SEMEC. A rack instalada atualmente esta com o espaco interno saturado, o que impede e dificulta manutencoes e a ativacao de novos pontos. Valores co

Observação:

Justificativa: Separacao fisica do servico HotSpotPMT em racks separadas da rede de dados corporativa e monitoramento nas unidades Paco Municipal, GinÁsio de Esportes, Centro Cultural e SEMEC. A rack instalada atualmente esta com o espaco interno saturado, o que impede e dificulta manutencoes e a ativacao de novos pontos. Valores com base no ultimo registro de preco

Centro de Custo: 421011INVESTIMENTOS TI

Veículo:

Local da Entrega: CENTRO DE TECNOLOGIA DA INFORMAÇÃO - CETEC

Seq.	Quantidade	Unid.	Cd. Produto	Descrição do Produto
1	4,000000	UN	014.64.00015	Nobreak (UPS) interativo com regulacao on-line; Potencia: 1500 VA; Tensao de Entrada: Bivolt automatico 115/127/220V; Tensao de Saida: Bivolt 115/220V com selecao manual; Forma de Onda: Senoidal pura; Fator de Potencia de Saida: 0,7; Conexao de Entrada: Plugue NBR 14136; Conexao de Saida: 8 tomadas NBR 14136 (6 tomadas de 10A + 2 tomadas de 20A); Tempo de Autonomia (Maximo): 60 minutos, expansivel ate 18 horas para computador on board + monitor LED 15,6"; Expansao de Autonomia: Estabilizador Interno; Filtro de Linha: Sim; Formato: Torre; Fusivel: Fusivel rearmavel; Autodiagnostico de Bateria: Sim; Battery Saver: Sim; Microprocessador: Microprocessador ARM 32 bits de alta velocidade com memória Flash; Funcao TRUE RMS: Sim; Autoteste: Sim; Recarregador Strong Charger: Sim; DC Start: Sim; Circuito Desmagnetizador: Sim; Sinalizacoes: Display LCD com diversas sinalizacoes que auxiliam o usuario na tomada de decisao, tais como: tensao de entrada, tensao de saida, nivel de potencia consumida, nivel de carga da bateria, tempo de autonomia, entre outros; Alarme Audiovisual: Sim; Botao Liga/Desliga: Temporizado para evitar desligamentos acidentais e/ou involuntarios; Funcao Mute: Sim; Inversor Sincronizado com a Rede Eletrica: Sistema PLL; Gerenciamento: Via Wi-Fi atraves de um smartphone e/ou via porta USB atraves de um PC; Protecoes para a Carga: Queda de rede (Blackout), Ruído de rede eletrica, Sobretensoa de rede eletrica, Subtensoa de rede eletrica, Surtos de tensao na rede, Correcao de variacao da rede eletrica por degrau; Protecoes do Nobreak: Sobreaquecimento no transformador, Potencia excedida, Descarga total da bateria, Curto-circuito no inversor; Dimensoes (AxLxP): 233x140x386 mm; Peso Líquido: 12 kg; Tempo de Garantia: 12 meses.

TARUMA, 31 de Outubro de 2024



MUNICÍPIO DE TARUMA
SECRETARIA MUNICIPAL DE GOVERNO

UGB - SUPRIMENTOS - SETOR DE COMPRAS E LICITAÇÕES
REQUISIÇÃO DE COMPRA

Exercício: 2024

Página: 1/1

Requisição: 16304 Ano: 2024 Data: 31/10/2024 Requisitante: ROBERTO.ZANIN

Tipo de Compra:

Prioridade:

Ficha: 124 INFRAESTRUTURA DE MONITORAMENTO

Fonte de Recurso: 1 TESOIRO

Aplic./Var.: 110.000

Elemento: 52 EQUIPAMENTOS E MATERIAL PERMANENTE

Sub-Elemento: 35 EQUIPAMENTOS DE PROCESSAMENTO DE DADOS

Aplicação: Infra Estrutura de comunicação em atendimento ao sistema de monitoramento municipal.

Observação:

Justificativa: Infra Estrutura de comunicação em atendimento ao sistema de monitoramento municipal.

Centro de Custo: 421013 MONITORAMENTO

Veículo:

Local da Entrega: CENTRO DE TECNOLOGIA DA INFORMAÇÃO - CETEC

Seq.	Quantidade	Unid.	Cd. Produto	Descrição do Produto
1	15,000000	UN	014.67.01303	SWITCH 16 PORTAS, COM 8 PORTAS POE, PROTOCOLOS IEEE 802.3, IEEE 802.3U, IEEE 802.3AB, IEEE 802.3X, IEEE 802.1Q, IEEE 802.1P, INTERFACE 16 RJ45 PORTS, ALIMENTAÇÃO 10/100/1000MBPS 100-240VAC, 50/60HZ, CONSUMO MÁXIMO: 124.4W (220V/50HZ), POE PORTS (RJ45) STANDARD: 802.3 AT COMPLIANT, POE PORTS: PORT 1- PORT 8, POE POWER BU DGET: 110W. DIMENSÕES (L X P X A) (294*180*44 MM), MONTAGEM EM RACK 19" MAC ADDRESS TABLE 8K, PACKET BUFFER MEMORY 4.1MBIT, JUMBO FRAME 9KB, QUALITY OF SERVICESUPPORT PORT-BASED/802.1P/DSCP PRIORITY, SUPPORT 4 PRIORITY QUEUES, RATE LIMIT, STORM CONTROL, L2 FEATURES, IGMP SNOOPING V1/V2/V3, LINK AGGREGATION, PORT MIRRORING, CABLE DIAGNOSTICS, LOOP PREVENTION, VLAN SUPPORTS UP TO 128 VLANS SIMULTANEOUSLY (OUT OF 4K VLAN IDS),MTU/PORT/TAG VLAN, MANAGEMENT EASY SMART CONFIGURATION WEB-BASED UTILITY, GUI, TRANSMISSION METHOD DSTORE-AND-FORWARD, CERTIFICATION FCC, ROHS PACKAGE CONTENTS~90% NONCONDENSING
2	2,000000	UN	014.67.01137	Switch Gerenciável 24 Portas Poe Gigabit Ethernet 24 portas RJ45 10/100/1000 para tráfego de dados e fornecimento de energia elétrica PoE Padrão IEEE802.3af e IEEE802.3at, com potência total 180 W (somatório de todas as portas RJ45) e potência máxima por porta 30 W. Dimensões: Para instalação em rack de 19", 1U de altura. Protocolos Padrão IEEE802.3, 802.3u, 802.3ab, 802.3z, 802.3x, 802.1p, 802.1Q, 802.1d, 802.1w, 802.1s, 802.3af, 802.3at, Padrão IETF RFC1541, RFC1112, RFC2236, RFC1757, RFC1157, RFC2571 Outros padrões e protocolos CSMA/CD, TCP/IP, SNMPv1/v2c/v3, HTTP, HTTPS e SSHv1/v2. Gerenciamento Multicast IGMP v1/v2/v3 IGMP Snooping Fast Leave Multicast VLAN Multicast estático Filtro Multicast Estatísticas IGMP. QoS 4 Filas de prioridade Algoritmos de fila: SP, WRR, SP+WRR CoS baseado em portas CoS baseado em 802.1p CoS baseado em DSCP Storm Control (Broadcast, Multicast e Unicast desconhecido) Controle de banda por porta. PoE Habilitar/Desabilitar Porta PoE Prioridade de Porta PoE PoE baseado em Intervalo de Tempo. Segurança: Segurança das portas Isolamento das portas Filtro de endereço MAC Filtro DHCP SSLv2/SSLv3/TLSv1 SSHv1/SSHv2 Restrição do acesso web baseado em: endereço IP, end. MAC e porta Gerenciamento SNMP v1/v2c/v3 RMON (4 grupos) LLDP LLDP -MED Gerenciamento web (HTTP e HTTPS) Atualização de firmware via web Configuração backup/reload. Manutenção DHCP Cliente BOOTP Cliente Teste virtual do cabo e Loopback Testes de Ping e Tracert Sistema de Log (Local e Remoto) Monitoramento de CPU e Memória. Alimentação Entrada 100-240 VCA, 50/60 Hz.



MUNICIPIO DE TARUMA
SECRETARIA MUNICIPAL DE GOVERNO

UGB - SUPRIMENTOS - SETOR DE COMPRAS E LICITAÇÕES

Exercício: 2024

NOVOSERV

REQUISIÇÃO DE COMPRA

Página: 1/1

Requisição: 16311 Ano: 2024 Data: 31/10/2024 Requisitante: ROBERTO.ZANIN

Tipo de Compra:

Prioridade:

Ficha: 124 INFRAESTRUTURA DE MONITORAMENTO

Fonte de Recurso: 1 TESOURO

Aplic./Var.: 110.000

Elemento: 52 EQUIPAMENTOS E MATERIAL PERMANENTE

Sub-Elemento: 35 EQUIPAMENTOS DE PROCESSAMENTO DE DADOS

Aplicação: Manutenção e Instalação de sistema de monitoramento urbano e predial

Observação:

Justificativa: Manutenção e Instalação de sistema de monitoramento urbano e predial

Centro de Custo: 421013 MONITORAMENTO

Veículo:

Local da Entrega: CENTRO DE TECNOLOGIA DA INFORMAÇÃO - CETEC

Seq.	Quantidade	Unid.	Cd. Produto	Descrição do Produto
1	26,000000	UN	014.43.00006	CAMERA IP BULLET 2MP POE, RESOLUÇÃO MÁXIMA DE 1920 X 1080 30FPS, ALCANCE IR DE ATÉ 30 METROS, LENTE FIXA DE 2,8MM, CMOS DE ESCANEAMENTO PROGRESSIVO, VELOCIDADE DO OBTURADOR 1/3S ATÉ 1/100.000, WDR, BLC, IP67, AJUSTE DE ÂNGULO (SUPORTE): MOVIMENTO HORIZONTAL: 0° ATÉ 360°, MOVIMENTO VERTICAL: 0° ATÉ 180°, ROTAÇÃO: 0° ATÉ 360°, COMPRESSÃO DE VÍDEO H.264 E H.265, GATILHOS DE ALARME: DETECÇÃO DE MOVIMENTO, ALARME DE VIOLAÇÃO DE VÍDEO, LOGIN ILEGAL, PROTOCOLOS: TCP/IP, ICMP, HTTP, HTTPS, DHCP, DNS, RTP, RTSP, RTCP, NTP, IGMP, QOS, UDP, FUNÇÕES GERAIS: ANTI CINTILAÇÕES, HEARTBEAT, ESPELHAMENTO, PROTEÇÃO DE SENHA, MÁSCARA DE PRIVACIDADE, MARCA D'ÁGUA, ALIMENTAÇÃO 12VDC/POE (802.3AF)

TARUMA, 31 de Outubro de 2024



MUNICIPIO DE TARUMA
SECRETARIA MUNICIPAL DE GOVERNO

UGB - SUPRIMENTOS - SETOR DE COMPRAS E LICITAÇÕES

Exercício: 2024

NOVOSERV

REQUISIÇÃO DE COMPRA

Página: 1/1

Requisição: 16312 Ano: 2024 Data: 31/10/2024 Requisitante: ROBERTO.ZANIN

Tipo de Compra:

Prioridade:

Ficha: 124 INFRAESTRUTURA DE MONITORAMENTO

Fonte de Recurso: 1 TESOURO

Aplic./Var.: 110.000

Elemento: 52 EQUIPAMENTOS E MATERIAL PERMANENTE

Sub-Elemento: 35 EQUIPAMENTOS DE PROCESSAMENTO DE DADOS

Aplicação: Substituição de cameras LPR defeituosas

Observação:

Justificativa: Substituição de cameras LPR defeituosas

Centro de Custo: 421013 MONITORAMENTO

Veículo:

Local da Entrega: CENTRO DE TECNOLOGIA DA INFORMAÇÃO - CETEC

Seq.	Quantidade	Unid.	Cd. Produto	Descrição do Produto
1	2,000000	UN	014.67.01318	CÂMERA IP VIP 7250 LPR IA FT G2.

Descrição Técnica: CAMERA DE VIDEO MONITORAMENTO PARA LEITURA AUTOMATICA DE PLACAS, SENSOR DE IMAGEM 1/2.8 2 MEGAPIXELS CMOS, RESOLUCAO 1920X1080, SISTEMA DE VARREDURA PROGRESSIVO, OBTURADOR AUTOMATICO, VELOCIDADE DO OBTURADOR 1/3 1/10000S, LENTE VARIFOCAL MOTORIZADA, DISTANCIA FOCAL 3.2 10.5MM, SENSIBILIDADE 0,002 LUX/F1.6 (COLORIDO) 0,0002 LUX/F1.6 (PRETO E BRANCO) 0 LUX /F1.6 (PRETO E BRANCO COM IR LIGADO), ABERTURA MAXIMA F1.6, ZOOM OPTICO 3X, ANGULO DE VISAO HORIZONTAL: 114.6 A 48.3 VERTICAL: 59.0 A 27.1, DISTANCIA MAXIMA INFRAVERMELHO 12 METROS, QUANTIDADE DE LEDS 6, LPR ATE 1 PISTA, VELOCIDADE MAXIMA 50KM/H, TAXA DE CAPTURA SUPERIOR A 95, MODO DE DETECCAO: VIDEO, SUPORTE AO PADRAO DE PLACA MERCOSUL, SUPORTE A CAPTURA DE PLACA DE MOTOCICLETA, INFORMACOES ARMazenADAS: HORARIO, DATA, PLACA, COR, MARCA, QUANTIDADE DE STREAMS: 2 STREAMS, TAXA DE FRAMES ATE 30 FPS, CONTROLE DE GANHO AUTOMATICO / MANUAL, COMPENSACAO DE LUZ DE FUNDO HLC / BLC / WDR (96 DB), INTERFACE 1 RJ-45 (100/1000BASE-T), PROTOCOLOS I

TARUMA, 31 de Outubro de 2024