



Prefeitura Municipal de Alumínio

Data : 12/09/2022

Página : 1

Departamento de Materiais e Patrimônio
E-mail: prefeitura@aluminio.sp.gov.br
Visite Nossa Página:: <https://aluminio.sp.gov.br/>

Modalidade 11 - PREGÃO PRESENCIAL - 23/2022

Número 23/2022

Processo Nº 00000037/2

LICITAÇÃO**MAPA PROPOSTA DE MATERIAL**

Fornecedor:

Endereço

CPF/CNPJ

Estado

Insc. Est.

Devolução Proposta
22/12/2022 14:00:00Abertura de Envelopes
22/12/2022 14:00:00

Condição de Pagamento

Item	Quant.	Un.	Objeto de Licitação	Marca	Preço Unit.	Preço Total
1	17	PÇ	1.05.03.0102-9			
MOUSE - PS2 - 03 BOTOES - C/ SCROLL Mouse para uso nos microcomputadores do Departamento de Municipal de Transportes PARA USO NOS MICROCOMPUTADORES DO GABINETE DO PREFEITO						
2	3	PÇ	1.05.03.0131-2			
COOLER PARA PROCESSADOR PENTIUM IV WATER COOLER PARA USO NO MICROCOMPUTADOR DA DIVISÃO DE HABITAÇÃO CONFORME MEMORIAL DESCRITIVO WATER COOLER PARA USO NO PC DA DIVISÃO DE INFORMÁTICA CONFORME MEMORIAL DESCRITIVO WATER COOLER PARA USO NO PC DE GERENCIAMENTO DE CAMERAS DE SEGURANÇA CONFORME MEMORIAL DESCRITIVO						
3	10	PÇ	1.05.03.0193-2			
CABO USB 2.0 - COMPRIMENTO 1,80 M- P/ CONEXÃO DE PERIFÉRICOS						
4	3	PÇ	1.05.03.0199-1			
FONTE ALIMENTAÇÃO - ATX - 500 W FONTE PARA USO NO MICROCOMPUTADOR DA DIVISÃO DE HABITAÇÃO CONFORME MEMORIAL DESCRITIVO FONTE PARA USO NO PC DA DIVISÃO DE INFORMÁTICA CONFORME MEMORIAL DESCRITIVO FONTE PARA USO NO PC DE GERENCIAMENTO DE CAMERAS DE SEGURANÇA CONFORME MEMORIAL DESCRITIVO						
5	3	PÇ	1.05.03.0229-7			
PLACA MÃE - 1156 PINOS - ON BOARD PLACA MÃE PARA USO NO MICROCOMPUTADOR DA DIVISÃO DE HABITAÇÃO CONFORME MEMORIAL DESCRITIVO PLACA MAE PARA USO NO PC DA DIVISÃO DE INFORMÁTICA CONFORME MEMORIAL DESCRITIVO PLACA MÃE PARA USO NO PC DE GERENCIAMENTO DE CAMERAS DE SEGURANÇA CONFORME MEMORIAL DESCRITIVO						
6	1	PÇ	1.05.03.0245-9			
PLACA DE VIDEO PCI EXPRESS 2.0 X 16 - 2 GB - C/CONNECTORES DVI; HDMI E VGA. PLACA DE VIDEO PARA USO NO PC DA DIVISÃO DE INFORMÁTICA CONFORME MEMORIAL DESCRITIVO						
7	27	UN	1.05.03.0253-0			
TECLADO - Porta USB. Cor Preta. Padrão ABNT2, compatível com todas as versões Windows. PARA USO NOS MICROCOMPUTADORES DO GABINETE DO PREFEITO Teclados para uso nos microcomputadores do Departamento de Municipal de Transportes						



Prefeitura Municipal de Alumínio

Data : 12/09/2022

Página : 1

Departamento de Materiais e Patrimônio
E-mail: prefeitura@aluminio.sp.gov.br
Visite Nossa Página:: <https://aluminio.sp.gov.br/>

Modalidade 11 - PREGÃO PRESENCIAL - 23/2022

LICITAÇÃO

Número 23/2022

Processo Nº 00000037/2

MAPA PROPOSTA DE MATERIAL

Item	Quantidade	Unidade	Descrição	Valor	Valor	Valor
8	10	UN	1.05.03.0254-8			
MOUSE - porta USB, 800 dpi, 3 botões incluindo scrow, compatível com todas as versões Windows.						
9	26	UN	1.05.03.0258-0			
CAIXA DE SOM 3W RMS.Frequência de resposta: 120Hz ~ 20KHz.Conexão via porta USB 1.1 e plugue 3.5mm estéreo.Compatível com todos os windows. Comprimento do cabo 3.5mm estéreo: 1.0m.Comprimento do cabo USB: 1.0m Comprimento do cabo entre as caixas. 0.90mDimensões: 68 x 65 x 165mm (LxCxA).						
PARA USO NOS MICROCOMPUTADORES DO DEPARTAMENTO MUNICIPAL DE NEGOCIOS JURIDICOS						
10	3	UN	1.05.03.0266-1			
PROCESSADOR 3.10 Ghz , LGA 1150 , 4ª GERAÇÃO, MEMORIA DDR3-1333/1600, Soquete: LGA 1150 -Acompanha Cooler: Clock (GHz): 3.10 GHz - Cache: 6M - FSB - Arquitetura: 22nm - Nº de núcleos: 4 - Nº de threads: 4 - Tipos de memória: DDR3-1333/1600 - Gráficos do processador: Intel HD Graphics 4600						
Frequência da base gráfica: 350 MHz - Máxima frequência dinâmica da placa gráfica: 1.1 GHz						
PROCESSADOR PARA USO NO MICROCOMPUTADOR DA DIVISÃO DE HABITAÇÃO CONFORME MEMORIAL DESCRITIVO						
PROCESSADOR PARA USO NO PC DA DIVISÃO DE INFORMÁTICA CONFORME MEMORIAL DESCRITIVO						
PROCESSADOR PARA USO NO PC DE GERENCIAMENTO DE CAMERAS DE SEGURANÇA CONFORME MEMORIAL DESCRITIVO						
11	12	UN	1.05.03.0273-4			
MEMORIA RAM 4 Gb, TIPO DDR3 compatível com processador Dual Core LGA 1155.						
MEMORIA PARA USO NO MICROCOMPUTADOR DA DIVISÃO DE HABITAÇÃO CONFORME MEMORIAL DESCRITIVO						
MEMORIA PARA USO NO PC DA DIVISÃO DE INFORMÁTICA CONFORME MEMORIAL DESCRITIVO						
MEMORIA RAW PARA USO NO PC DE GERENCIAMENTO DE CAMERAS DE SEGURANÇA CONFORME MEMORIAL DESCRITIVO						
12	41	UN	1.05.03.0287-4			
HD SSD solid-state drive, Capacidade Descrita nas Observações, Formato: 2.5" / 7mm,Interface: SATA 6.0 Gb/s, Leitura Sequencial: 560 MB/s,Escrita Sequencial: 515 MB/s,Leitura Aleatória: 75K IOPS,Escrita Aleatória: 90K IOPS,TBW: 295,Consumo de energia (ativo): 1.38,Consumo de energia (inativo): 0.34,DEVSLP (mW): 5,Confiabilidade MTBF: até 2 milhões de horas Temperatura fora de operação: -40°C a 85°C, Temperatura de operação: 0°C a 70°C, Resistência máxima ao choque: 100 G/6 msec, Resistência máxima à vibração: 3.1G RMS, Certificação: CE / CB / FCC / cTUVus / KCC / BSMI / VCCI / RoHS / RCM, Dimensões: 100 x 69.8 x 6.7 mm						
PARA USO NOS MICROCOMPUTADORES DO GABINETE DO PREFEITO						
SSD 980 GB DE CAPACIDADE PARA USO NO PC DO SERVIDOR DO PA E NOS PCs DO PRONTO ATENDIMENTO CONFORME SOLICITADO PELO HENRIQUE INFORMATICA						
SSD 980 GB PARA USO NO MICROCOMPUTADOR DA DIVISÃO DE HABITAÇÃO						
SSD 980 GB PARA USO NO MICROCOMPUTADOR DA DIVISÃO DE INFORMÁTICA						
SSD CAPACIDADE DE 1 TB PARA USO NOS MICROCOMPUTADORES DO DEPARTAMENTO DE NEGOCIOS JURIDICOS						
SSD DE 980 GB PARA USO NO PC DE GERENCIAMENTO DE CAMERAS DE SEGURANÇA CONFORME MEMORIAL DESCRITIVO						
13	126	UN	1.05.03.0299-8			
HD SSD 480 Gigabits de capacidade, Formato: 2.5" / 7mm,Interface: SATA 6.0 Gb/s, Leitura Sequencial: 560 MB/s, Escrita Sequencial: 515 MB/s, Leitura Aleatória: 75K IOPS, Escrita Aleatória: 90K IOPS,TBW: 295,Consumo de energia (ativo): 1.38,Consumo de energia (inativo): 0.34,DEVSLP (mW): 5,Confiabilidade MTBF: até 2 milhões de horas Temperatura fora de operação: -40°C a 85°C, Temperatura de operação: 0°C a 70°C, Resistência máxima ao choque: 100 G/6 msec, Resistência máxima à vibração: 3.1G RMS, Certificação: CE / CB / FCC / cTUVus / KCC / BSMI / VCCI / RoHS / RCM, Dimensões: 100 x 69.8 x 6.7 m						



Prefeitura Municipal de Alumínio

Data : 12/09/2022

Página : 1

Departamento de Materiais e Patrimônio
E-mail: prefeitura@aluminio.sp.gov.br
Visite Nossa Página:: <https://aluminio.sp.gov.br/>

Modalidade 11 - PREGÃO PRESENCIAL - 23/2022

Número 23/2022

Processo Nº 00000037/2

LICITAÇÃO

MAPA PROPOSTA DE MATERIAL

SSD capacidade de 500 GB para uso nos microcomputadores do Departamento Municipal de Transporte.

SSD PARA USO NOS MICROCOMPUTADORES DO DEPARTAMENTO DE CULTURA

SSD para uso nos microcomputadores do Departamento Municipal de Administração

14	11	UN	1.05.03.0301-3			
•Mouse resolução 1000 – cabo 1,80mt Especificações: Resolução: 1000 DPI ; Ambidestro; Comprimento do cabo 1,8 metros; Conexões: USB; Sensor: Óptico ; Indicado para Desktops; com 3 botões com Scroll; Rolagem multidirecional ; Plug & Play. Compatível com Windows 10, 11 ou superior.						
15	6	UN	1.60.01.0168-0			
MONITOR DE VIDEO - LCD 22" - PARA COMPUTADOR MONITOR PARA USO NO DEPARTAMENTO MUNICIPAL DE ADMINISTRAÇÃO MONITOR PARA USO NO DEPARTAMENTO MUNICIPAL DE NEGOCIOS JURIDICOS						
16	3	UN	1.60.01.0211-2			
IMPRESSORA MULTIFUNCIONAL - LASER - MONOCROMÁTICA - CARACTERÍSTICAS MÍNIMAS: FUNÇÕES IMPRESSORA / COPIADORA / SCANNER - VELOCIDADE DE IMPRESSÃO PRETO ATÉ 32 PPM - TEMPO DE IMPRESSÃO DA 1ª PÁGINA MENOR QUE 8,5 SEGUNDOS - CAPACIDADE BANDEJA DE PAPEL PADRÃO 250 FOLHAS; MULTIUSO 50 FOLHAS - RESOLUÇÃO MÁXIMA ATÉ 1200 X 1200 DPI - IMPRESSÃO DUPLEX AUTOMÁTICA - VELOCIDADE COPIADORA ATÉ 32 CPM - RESOLUÇÃO ÓPTICA DO SCANNER 600 X 2400 DPI - PORTA USB - REDE 10/100 MBPS - CICLO MENSAL 30.000 PÁGINAS AQUISIÇÃO DE EQUIPAMENTO PARA AS UNIDADES BÁSICAS DE SAÚDE EMENTA PALAMENTAR Nº 11502.223000/1210-02						
17	6	UN	1.60.01.0217-1			
MICROCOMPUTADOR com as seguintes especificações: Processador Intel Core i53330, Barramento 5 GT/s, Placa Mãe Intel, HD 1Tb , Memória RAM 8 Gb , Drives DVDRW, Rede 10/100 , Sistema Operacional Windows original., Alto-falantes externos de 1,2 watts por canal com alimentação via USB., Memória de vídeo Vídeo integrado, Teclado PS2 ABNT II Português padrão, Mouse óptico - Padrão PS/2, Dois botões com scroll, Conexões: Portas frontal/lateral: Leitor de cartão de memória 15 em 1 no painel frontal: compatibilidade com SmartMedia, xD, MultiMedia Card, Secure Digital (SD, SDHC), Mini Secure Digital, Compact Flash I, Compact Flash II, IBM Microdrive, Memory Stick, Memory Stick Pro, Memory Stick Duo, Memory Stick Pro Duo, RSMMC, MMC Mobile, MMC+, 2 portas USB 2.0; 2 portas USB 3.0; Microfone; Fone de ouvido; Porta Traseira: 4 portas USB 2.0; Saída de microfone/linha de entrada/linha de saída, Gabinete 4 baías , Monitor LED 21,5" Widescreen. AQUISIÇÃO DE EQUIPAMENTO PARA AS UNIDADES BÁSICAS DE SAÚDE						
18	12	UN	1.60.01.0229-5			
NOTEBOOK, Processador 4ª Geração do Processador Intel® Core™ i7-4510U (2.0 GHz expansível até 3.1 GHz, 4MB de Cache) Sistema operacional Windows 8.1, 64bit, em português(Original), Teclado iluminado em português, Memória RAM de 8GB, DDR3, 1600 MHz (1x8GB)HD híbrido de 1TB com 8 GB SSD, Placa de vídeo AMD Radeon™ HD R7 M265 com memória dedicada de 2GB DDR3Tela LED HD de 14.0 polegadas (1366x768) com tecnologia Touchscreen e True Life, Wireless, Bluetooth 4.0,Bateria de lítium ion de 3 células 43Whr,Webcam integrada de alta definição (720p) com microfone digital Conexões externas do chassi HDMI™ 1.4a, USB 3.0 (2), USB 2.0 (1), slot de segurança, cartão de mídia (SD, SDHC, SD3.0, MS, MS Pro), rede Ethernet RJ-45 10/100Teclado de tamanho normal, resistente a derramamento de líquidos (versão com iluminação traseira opcional),Touch pad multitoque com reconhecimento de gestos, além de rolagem integrada.						
19	1	UN	1.60.01.0236-8			
ROTEADOR WIRELESS - Wifi 300mbps, CARACTERÍSTICAS, Botão Liga/Desliga o Wireless, Botão Liga/Desliga WPS, Botão Liga/Desliga para energia, Fonte de alimentação externa 9VDC / 0.6A Padrões Wireless IEEE 802.11n, IEEE 802.11g, IEEE 802.11b Antena Três (3) antenas Onidirecionais Destacáveis de 3dBi Frequência 2,4 a 2,4835 GHz Taxa do Sinal 11n: Até 300Mbps (dinâmico)11g: Até 54Mbps (dinâmico)11b: Até 11Mbps (dinâmico) EIRP 20dBm(EIRP) .						



Prefeitura Municipal de Alumínio

Data : 12/09/2022

Página : 1

Departamento de Materiais e Patrimônio
E-mail: prefeitura@aluminio.sp.gov.br
Visite Nossa Página:: <https://aluminio.sp.gov.br/>

Modalidade 11 - PREGÃO PRESENCIAL - 23/2022

Número 23/2022

Processo Nº 00000037/2

LICITAÇÃO**MAPA PROPOSTA DE MATERIAL**

20 | 4 | PÇ | 1.60.01.0251-1

Tablet, QUAD CORE, case de borracha, Sistema Operacional Android 4.4, Processador Quad Core, Tamanho do Display 7" - Resolução da Tela: 800 x 480 , Tela Capacitiva , Touch Screen , Ângulo de Visão: 160° , Formato de Tela: Widscreen, Conexão 3G, Wi-Fi (Wireless), Entrada para Cartão, Entrada para Fone de ouvido, Memória Interna 8GB, Expansivo até em MicroSD até 32GB, Câmera traseira 2MP, Câmera frontal 1.3MP, Áudio Mono / Stereo, Entradas USB, Mini USB Bateria 3.7 V 2700 mAh, cabo USB, Carregador DC 5V 1,5A, Guia Rápido Software de Controle Parental , Aplicativos infantis Pré-instalados , Jogos, dimensões Dimensões (LxAxP) 11,7 x 18,5 x 1 cm, Garantia mínima de 1 ano, possibilidade de escolha de cor.

AQUISIÇÃO DE EQUIPAMENTO PARA AS UNIDADES BÁSICAS DE SAÚDE EMENTA PALAMENTAR Nº 11502.223000/1210-02

21 | 11 | UN | 1.60.01.0253-8

ROTEADOR WIRELESS 450MBPS - 03 ANTENAS 05 PORTAS

ROTEADORES PARA UTILIZAÇÃO NA ESCOLA DE MUSICA E BIBLIOTECA MUNICIPAL

22 | 14 | UN | 1.60.01.0258-9

SWITCH - - Deve estar em linha de produção pelo fabricante; - Especificações: Switch avançado com gerenciamento inteligente Gigabit de 24 portas com 4 portas de GbE SFP; - Portas: 24 portas 10/100/1000 RJ-45 com negociação automática; 4 portas SFP 1000 Mbps; Suporta um máximo de 24 portas 10/100/1000 com detecção automática e mais 4 portas SFP 1000BASE-X, ou uma combinação; - Memória e processador: MIPS a 500 MHz; 32 MB de flash; Tamanho do buffer de pacotes: 4,1 Mb; SDRAM de 128 MB; - Latência: Latência de 100 Mb: < 5 µs; Latência de 1000 Mb: < 5 µs; - Capacidade de produção: Até 41,7 Mpps; - Capacidade de routing/switching: 56 Gbps; - Características de gestão: IMC - Centro de gerenciamento inteligente; Interface de linha de comando limitada; Navegador Web; SNMP Manager; IEEE 802.3 Ethernet MIB; - Acompanha: 01 Cabo de força 01 Kit para montagem em rack 01 Cabo do console - Garantia de 12 meses

SWITCH PARA USO NAS ESCOLAS DO MUNICIPIO

SWITCH PARA USO NOS PREDIOS DA BIBLIOTECA E ESCOLA DE MUSICA

23 | 2 | UN | 1.60.01.0259-7

IMPRESSORA LASER (COMUM) Especificação mínima: que esteja em linha de produção pelo fabricante; ; impressora laser com padrão de cor monocromático; resolução mínima de 1200 x 1200 DPI; velocidade de 35 páginas por minuto PPM; suportar tamanho de papel a5, a4 carta e ofício; capacidade de entrada de 200 páginas; ciclo mensal de 50.000 páginas; interface USB; permitir compartilhamento por meio e rede 10/100/100 ethernet e WIFI 802.11 b/g/n; suportar frente e verso automático; o produto deverá ser novo, sem uso, reforma ou recondicionamento garantia de 12 meses.

AQUISIÇÃO DE EQUIPAMENTO PARA AS UNIDADES BÁSICAS DE SAÚDE EMENTA PALAMENTAR Nº 11502.223000/1210-02

24 | 3 | UN | 1.60.01.0267-8

Impressora Laser Multifuncional (copiadora, scanner e fax) PADRÃO DE COR MONOCROMÁTICO

MEMÓRIA 64 MB

RESOLUÇÃO DE IMPRESSÃO 600 X 600 RESOLUÇÃO DE DIGITALIZAÇÃO 1200 X 1200 RESOLUÇÃO DE CÓPIA 600X 600 CAPACIDADE 150 PÁGINAS/ BANDEJA CICLO 8.000 PÁGINAS/ MÊS FAX 33,6 KBPS

INTERFACE USB E REDE FRENTE E VERSO AUTOMÁTICO GARANTIA MÍNIMA DE 12 MESES VELOCIDADE 18 PPM

IMPRESSORA PARA USO NO DEPARTAMENTO MUNICIPAL DE ADMINISTRAÇÃO

IMPRESSORA PARA UTILIZAÇÃO NA ESCOLA DE MUSICA

25 | 4 | UN | 1.60.01.0271-6

Monitor para Computador de 21.5", descrição, monitor de 21.5" P2219H Tipo de dispositivo, Monitor LCD com retro iluminação LED - 22", Classe de Energia Classe A, Consumo de Energia por Ano 28 kWh, Consume de Energia (modo Ligado) 19 W, Características, Hub USB 3.0. Tipo de Painel IPS, Relação de Aspecto 16:9, Resolução Nativa Full HD (1080p) 1920 x 1080 a 60 Hz, Distância entre Pixels 0.248 mm, Brilho 250 cd/m², Relação de Contraste 1000:1, Tempo de resposta, 8 ms (normal); 5 ms (rápido), Suporte de Cor 16,7 milhões de cores, Conectores de Entrada HDMI, VGA, DisplayPort, Ajustes da Posição do Visor, Altura, pivô (rotação), plataforma giratória, inclinação, Revestimento de Tela, Anti-Ofuscamento, 3H Hard Coating, Dimensões (LxPx) - com apoio 48.73 cm x 16.6 cm x 35.34 cm, Peso 4.37 kg, Padrões Ambientais TCO Certified Displays 8, Qualificado para ENERGY STAR, Padrões de conformidade Plug and Play, DDC/CI, RoHS, Compatível com EDID, DisplayPort 1.2



Prefeitura Municipal de Alumínio

Data : 12/09/2022

Página : 1

Departamento de Materiais e Patrimônio
E-mail: prefeitura@aluminio.sp.gov.br
Visite Nossa Página:: <https://aluminio.sp.gov.br/>

Modalidade 11 - PREGÃO PRESENCIAL - 23/2022

Número 23/2022

Processo Nº 00000037/2

LICITAÇÃO**MAPA PROPOSTA DE MATERIAL**

26 | 8 | UN | 1.60.01.0272-4

Impressora Multifuncional Laser Kyoc2040, Pannel de Controle: LCD de 5 linhas Velocidade: 40 páginas por minuto tamanho A4Resolução: 300dpi, 600dpi e 1200dpiTiragem máxima mensal: 50.000 páginas Tempo de aquecimento: 17 segundos ou menos Tempo para a primeira impressão: 6,4 segundos ou menos Tempo para a primeira cópia: 6,4 segundos ou menos CPU: 800MHz Memória Standard: 512MB de 1,536MB Interface Standard: USB 2.0, USB Host, Gigabit Ethernet: Slot para cartão SD/SDHC Dimensões (LxPxA): 417x412x437mm Peso: 19kg Alimentação Elétrica: 120V Consumo de Energia: Impressão 661W Repouso 21W Dormindo 1WRuido (ISO 7779/ISO 9296): Impressão 48.3dB(A) LpA Repouso 44.1dB(A) LpA Dormindo Demasiado baixo para ser mensurável Segurança: GS, TUV, CE. Este equipamento é fabricado de acordo com a norma de qualidade ISO 9001 e ambiental ISO 14001MANUSEAMENTO DO PAPEL Capacidade de Entrada: 100 folhas no alimentador multipropósito; 60 - 220g/m² A4, A5, A6, B5, B6, Letter, Legal, Envelopes, Personalizado (70x148mm - 216x356mm) 250 folhas no cassete universal; 60 - 163g/m² A4, A5, A6, B5, Letter, Legal, Personalizado (105x148mm - 216x356mm) Capacidade máxima de papéis incluindo opcionais (bandeja vendida separadamente) 850 folhas Unidade Duplex: Impressão frente e verso standard, suporta gramaturas de 60 a 163g/m²; A4, A5, B5, Letter e Legal Processador Inversor de Documentos Dual Scan: 50 folhas, 50 a 160g/m²; A4, A5, A6, B5, B6, Letter, Legal, Personalizado (100x148mm a 216x356mm)Capacidade de Saída: 150 folhas com a face para baixo com detecção de limite de papel FUNÇÕES DE IMPRESSÃO Controlador de linguagem: PRESCRIBE IIc Emulações: PCL 6 (PCL 5e/PCL-XL), PostScript 3 (KPDL 3), PDF Direct Print, XPS/Open XPS Sistemas Operacionais: Todos os sistemas Windows atualmente disponíveis, MAC versão OS X versão 10,5 ou mais elevada, Unix, Linux, bem como outros sistemas operativos mediante pedido Fontes/Códigos de Barras: 93 fontes escaláveis para PCL6/KPDL3, 8 fontes para Windows Vista, 1 fonte Bitmap, 45 códigos de barras unidimensionais (e.g. EAN8, EAN13) com geração automática de comprovação de erros, 1 código de barras bidimensional PDF-417 (PCL e outros códigos de barras disponíveis como uma opção)FUNÇÕES DE CÓPIA Dimensão Máxima do Original: A4 (vidro de exposição)/Legal (Processador de Originais)Cópia em contínuo 1-999 Zoom 25 - 400% em passos de 1%Ratios de Ampliação Pré-Definidos: 7R/5EModo de Exposição: Manual 9 passos Ajuste de Imagem: Texto +Foto, Foto, Texto, Mapa Características: Digitalizar uma vez, separação eletrônica, 2 em 1; 4 em 1, cópia de cartão de identificação, impressão prioritária, controle de densidade de cópia, programa, cópia auto duplex, cópia dividida, digitalização contínua, mudança automática de cassete FUNÇÕES DE DIGITALIZAÇÃO Funcionalidades: Digitalizar para e-mail, para FTP (FTP sobre SSL), para SMBv3, para USB Host, TWAIN (USB, network), WSD (WIA) scan (USB, network)Velocidade de digitalização: 40 ipm (300dpi, A4, preto, simples), 23ipm (300dpi, A4, cores, simples), 32ipm (300dpi, A4, preto, duplex), 16ipm (300dpi, A4, cores, duplex)Resolução de Digitalização: 300x300dpi, 200x200dpi, 200x100dpi, 600x600dpi, 400x400dpi, 200x400dpiTamanho Máximo da Digitalização: A4 (vidro de exposição), Legal (processador de originais)Reconhecimento do Original: Texto + Foto, Foto, Texto Light text/line, texto (para OCR)Tipos de Ficheiros: TIFF, PDF, PDF/A-1, PDF alta compressão, PDF encriptado, JPEG, XPS Método de Compressão: MMR/JPEG Características: Livro de endereços integrado, LDAP, transferência de dados encriptada, toner inicial fornecido com o equipamento é de 12.000 páginas A4Toner TK-1175 Preto para 12.000 páginas A4, de acordo com a norma ISO/IEC 19752º, Incluso o Cabo Usb A Macho Para B Macho 2.0 1.8 Metro Preto.

Impressora Multifuncional Laser para uso na secretaria do Departamento Municipal de Transporte

27 | 10 | UN | 1.60.01.0274-0

Computadores- Microcomputador Processador: 9ª Geração Intel® Core i5-9400 (9M Cache, até 4.1 GHz) Sistema Operacional: Windows 10 Pro, 64-bits - em Português (Brasil) Placa de vídeo: integrada Intel® Uhd Graphics 630 Memória Ram: 8GB (1x8GB), DDR4, 2666MHz Disco rígido (Hd): 1TB (7200 Rpm) Teclado e mouse: Teclado Multimidia KB216 Preto e Mouse com fio Dell MS116 Preto Monitor: Monitor Led Full Hd 21,5" Widescreen SE2216H Preto Unidade óptica: Gravador e leitor de Dvd/Cd (Dvd-Rw) | Áudio: Waves MaxxAudio Pro | Conectividade: I Wireless 1707 802.11bgn+ Bluetooth 4.0 2.4GHz 1x1 + Ethernet (10/100/1000 - RJ45) | Chipset: Intel® H310 | Voltagem: 100 - 240 Volts Ac (Bivolt) | Dimensões aproximadas (AxLxP): 29 x 9,26 x 29,2 cm | Peso aproximado: 4,8 kg | Leitor de cartão de mídia: 5 em 1 (Sd, Sdxc, Sdhc, Mmc, Mmc+) | Portas: Portas frontais: 2 Portas Usb 3.1 de 1ª geração Type-A, 1 Conector para fones de ouvido e microfone (Uaj), 1 Leitor de cartão de mídia integrado 5 em 1 | Portas traseiras: 4 Portas Usb 2.0, 1 Porta Hdmi, 1 Porta Vga, 1 Porta de entrada de linha, 1 Porta de saída de linha, 1 Conector para fones de ouvido e microfone (Uaj), 1 Porta de rede RJ-45, 1 Conector para cabo de alimentação.

28 | 6 | UN | 1.60.01.0275-9

Impressora Colorida tank de Tinta - Impressora EcoTank Tipo de Multifuncional, Tanque de tinta, Conectividade USB 2.0 - Wireless - Wi-Fi Direct Tipo de impressão Colorida Conexões USB 2.0 Funções Multifuncional 3 em 1: Imprime, Copia e Digitaliza Velocidade de impressão 33 ppm em preto 15 ppm em cores Copiadora Velocidade de cópia 7,7 ISO cpm (em preto) 3,8 ISO cpm (em cores) Resolução 5760x1440 dpi Scanner Velocidade de digitalização 11 segundos por página em preto - 32 segundos por página em cores (200 dpi) Resolução Resolução de digitalização de 48 bits e 600x1200 dpi Formato de arquivo- JPG - TIFF - PDF - BITMAP - PNG - MULTI TIFF Cartuchos/Toners compatíveisT544120 - T554220 - T544320 - T544420 Manuseio de Papel Tamanho de papel suportadon A4, A6, Carta, Legal, 4x6" (10x15cm), 5x7" (13x18cm), 8x10" (20x25cm), 3,5x5" (9x13cm), 16:9 (10x18cm), Meia Carta, Envelope #10 Tipo de mídia suportada - Papel Comum - Papéis Especiais EPSON Capacidade de entrada e saída de papel Entrada: 100 folhas de papel normal, 20 folhas de papel Premium Glossy Photo Paper 10 envelopes ou 30 cartões postais Saída: 30 folhas de papel normal, 20 folhas de papel Premium Glossy Photo Paper, 30 cartões postais Área de impressão A4 Software incluso Guia de Instalação Consumo aproximado de energia 12W em operação - 3,9W em standby - 0,4 W em repouso - 0,3 W desligado Cor Preta Tecnologia de impressão Jato de tinta MicroPiezo de 4 cores (CMYK) Sistema EcoFit Encaixe e abasteça Digitalização 21,6x29,7 cm Opções de cópiaCarta - A4 Imprime frente e verso Sim (manual) Recursos de impressão móvel Wi-Fi Direct - Epson



Prefeitura Municipal de Alumínio

Data : 12/09/2022

Página : 1

Departamento de Materiais e Patrimônio
E-mail: prefeitura@aluminio.sp.gov.br
Visite Nossa Página:: <https://aluminio.sp.gov.br/>

Modalidade 11 - PREGÃO PRESENCIAL - 23/2022

Número 23/2022

Processo Nº 00000037/2

LICITAÇÃO

MAPA PROPOSTA DE MATERIAL

iPrint - Google Air Print Imprime fotos Sim Resolução de impressão Otimizada Até 5760x1440 dpi Peso do produto 3,9kg Peso do produto com embalagem 5,1kg Dimensões do produto Largura 37,5cm Altura 17,9cm Profundidade 34,7cm Dimensões do produto com embalagem Largura 44,7cm Altura 26,4cm Profundidade 41,9cm

IMPRESSORA PARA USO NA BIBLIOTECA MUNICIPAL

IMPRESSORAS PARA USO NA SECRETARIA DA DEFESA CIVIL E JUNTA MILITAR

29	2	UN	1.60.01.0279-1		
----	---	----	----------------	--	--

NOTEBOOK, Processador 11ª geração de Intel® Core™ i7-11800H (8-core, cache de 24MB, até 4.6GHz) Sistema operacional Windows 11 Pro, Português Placa de vídeo NVIDIA® GeForce® RTX™ 3060, 6GB GDDR6 Tela Full HD de 15.6" (1920 x 1080), 165Hz, 300 nits, WVA Memória de 16GB (2x8GB), DDR4, 3200MHz; Expansível até 32GB Armazenamento SSD de 512GB PCIe NVMe M.2 Cor Dark Shadow – Grafite Software de Segurança McAfee® LiveSafe™ - 1 ano Assistência técnica 1 ano de garantia básica via correios Teclado retroiluminado RGB 4-zones, em inglês, com teclado numérico e G-key Portas Para computadores fornecidos com NVIDIA® GeForce RTX™ 3050: 1 USB 2.0 HiSpeed 1 USB 2.0 HiSpeed com PowerShare 1 Porta USB Type-C com DisplayPort em modo alternativo 1 USB 3.2 SuperSpeed 1 HDMI 1 Entrada de energia 1 RJ45 1 Entrada de fones de ouvido/microfone 2 USB 3.2 SuperSpeed 1 USB 3.2 de 1ª geração com PowerShare 1 Porta Thunderbolt 3 USB Type-C com DisplayPort em modo alternativo 1 HDMI 1 Entrada de energia 1 RJ45 1 Entrada de fones de ouvido/microfone Câmera HD RGB com microfones de array digital no conjunto da câmera Áudio e alto-falantes 1 porta de headset (conjunto de fones de ouvido e microfone) Alto-falantes estéreos com Realtek ALC3254, 2 W x 2,5 W Microfones de dual array Chassi Acabamento em policarbonato Wireless Placa de rede Killer™ Wireless™ AX1650 (2x2, 802.11ax) + Bluetooth Bateria de 6 células e 86Wh (integrada) Energia Adaptador CA de 240 Watts Gamer - G5.

NOTEBOOK PARA USO NO DEPARTAMENTO MUNICIPAL DE ADMINISTRAÇÃO

30	1	UN	1.60.01.0280-5		
----	---	----	----------------	--	--

IMPRESSORA Tecnologia de injeção de tinta MicroPiezo® de 6 cores (Ciano, Ciano Claro, Magenta, Magenta Claro, Amarelo e Preto) otimizada para impressão de fotos. Resolução máxima de impressão: Até 5760 x 1440 dpi de resolução otimizada em vários tipos de papel Velocidade de impressão ISO: 15 ppm em preto e em cores⁵ Velocidade de impressão: 2,6 ppm em preto e em cores² Tamanho mínimo de gotícula de tinta: 1,5 picolitros Velocidade de impressão de foto: 45 seg. Tipo de tinta: Garrafa de tinta Paleta de tinta: Preto, ciano, ciano claro, magenta, magenta claro e amarelo Rendimento de tinta: Até 1800 fotos 10x15 cm¹ Sistemas operacionais: Windows 8, Windows 7, Windows Vista®, Windows XP, Windows XP Professional x64, Mac OS® X, 10.5.8, 10.6.x, 10.7.x, 10.8.x Garantia: Limitada de até 1 ano (90 dias sem limite de folhas + 275 dias ou 30.000 folhas)³ Conectividade padrão: Baseado em Universal Serial Bus Specification Revision 2.0 Tamanhos de papel: 10 x 15 cm (4" x 6"), 13 x 18 cm (5" x 7"), 20 x 25 (8" x 10") carta, legal, ofício (21,6 x 35,6 cm), A4, A5, A6, B5, A3+ (33 x 48 cm), A3 (30 x 42 cm) Tipos de papel: Suporta diferentes tipos de papéis Epson, papel comum e fotográfico para jato de tinta⁴ Tipos de envelope: N° 10, DL, C6, C4 Energia: Voltagem nominal: 100 a 120 V Frequência nominal: 50 a 60 Hz Corrente nominal: Modelo de 100 a 120 V: 0,6 A - L1800.

31	1	UN	1.60.04.1329-0		
----	---	----	----------------	--	--

Rack 8U 19" Rack de Parede 8Ux480mm Rack Indoor padrão, estrutura soldada em chapa aço SAE 1020 0,75 / 0,9mm de espessura, porta frontal embutida com armação em chapa de aço 0,75mm de espessura, com visor em acrílico cristal 2,0mm de espessura, com fecho e chave, laterais removíveis com aletas de ventilação e fecho rápido, pré-disposição pra instalar até dois ventiladores, abertura superior e inferior para a passagem de cabos.Acompanha kit de 1 e 2 plano Tratamento por fosfatização a zinco por imersão e pintura epóxi-pó, Pré disposição para 2 coolers Aletas para ventilação Porta com chave (acompanha 2 chaves) Fechos laterais rápido tipo fenda Passagens para cabos superior e inferior Altura: 8U Largura: 19 Polegadas Profundidade: 480mm

32	3	UN	1.60.11.0181-0		
----	---	----	----------------	--	--

Ar condicionado 18.000 btus Capacidade de Refrigeração (BTUs) 18.000 BTUs Cobre Controle de Temperatura Largura - evaporadora 105,5 Diâmetro da linha (líquido) 1/4 pol Proteção anti - corrosão Nível de ruído externo (db) 51 Diâmetro da linha (sucção) - evaporadora 1/2 pol Peso bruto - evaporadora 12,9 Ciclo Frio Fase – evaporadora Monofásico Tecnologia do compressor Inverter Tipo do condensador Horizontal Regulagem da velocidade de ventilação Peso bruto 34,7 com Timer Nível de ruído interno (db 42/25 Voltagem - evaporadora 220V Peso líquido 32,2 Profundidade – evaporadora 21,5 Diâmetro da linha (líquido) - evaporadora 1/4 pol Capacidade (mínima , máxima , nominal) 5450/18000/21500 Diâmetro da linha (sucção) 1/2 pol Potência de refrigeração 1540W Classificação energética (inmetro) A Eficiência energética (eer) 3,43 Indicador de temperatura de evaporação - evaporadora Modelo / família – vaporadora 18000 Turbo Sim Controle de ar (direita / esquerda) – evaporadora Manual Filtro anti - bactéria Consumo de energia 32,3 Altura - evaporadora 29,9 Frequência (hz) 60 Corrente elétrica de refrigeração (a) 7,4A Ciclo - evaporadora Frio Vazão de ar – evaporadora 1074 Fase Monofásico



Prefeitura Municipal de Alumínio

Data : 12/09/2022

Página : 1

Departamento de Materiais e Patrimônio
E-mail: prefeitura@aluminio.sp.gov.br
Visite Nossa Página:: <https://aluminio.sp.gov.br/>

Modalidade 11 - PREGÃO PRESENCIAL - 23/2022

Número 23/2022

Processo Nº 00000037/2

LICITAÇÃO

MAPA PROPOSTA DE MATERIAL

33	4	UN	1.60.14.0068-0			
CAMERA - WEB CAM						
34	1	UN	1.60.14.0091-5			
TELA - P/PROJECÃO - BRANCA COM TRIPE Tipo: Tripé Área Visual: Mínima de 1,80 x 1,80 M Tecido: Matte White (Branco Opaco) Garantia: Mínima de 12 meses						
35	1	UN	1.60.14.0115-6			
PROJETOR MULTIMÍDIA. CARACTERÍSTICAS BÁSICAS: tecnologia 3LCD e resolução SVGA, capaz de reproduzir imagens com cores mais intensas a uma luminosidade 2.700 lumens de brilho (em cores e em branco) e com o máximo de definição em longas (100") e curtas distâncias (3 metros de distância), com lâmpada UHE de 200W que, em modo normal, tem duração de 5.000 horas e no modo econômico conta com duração até 10.000 horas. Áudio e alto falantes embutidos com 2W capazes de reproduzir áudio sem a necessidade de um dispositivo de som auxiliar. Entrada HDMI que exibe imagens em alta definição. Com zoom, esfriamento rápido para proteção da lâmpada e do aparelho, o reinício instantâneo e a entrada USB para conectar a um computador e reproduzir apresentações compartilhando telas.						
36	5	UN	1.60.14.0129-6			
Câmera Web, Cabo de 1,5 metro, Vídeo chamada HD (1280 x 720 pixels) com sistema recomendado, Captura de vídeo: até 1280 x 720 pixels, Tecnologia Logitech Fluid Crystal™, Fotos: até 3,0 megapixels (com otimização do software), Microfone embutido com redução de ruídos, USB 2.0 de alta velocidade certificado (recomendado), Clipe universal que se ajusta a laptops e monitores LCD ou CRT, referência Logitech C270						
37	1	UN	1.60.27.0044-0			
NOBREAK - 1KVA BAT. AUTOMÁTICA						
38	4	UN	1.60.27.0073-4			
NOBREAK 1200VA BIVOLT STATION II						
AQUISIÇÃO DE EQUIPAMENTO PARA AS UNIDADES BÁSICAS DE SAÚDE EMENTA PALAMENTAR Nº 11502.223000/1210-02						
39	31	KI	3.01.01.0003-7			
KIT DE SISTEMA DE SEGURANÇA E MONITORIAMENTO ACESSÓRIOS E GRAVAÇÃO						
SISTEMA DE CÂMERAS PARA OS PRÉDIOS DO CENTRO DE SAÚDE BAIRRO PAULO DIAS, UBS BAIRRO ITARARÉ, NÚCLEO DE ESPECIALIDADES, PRONTO ATENDIMENTO, CENTRO ODONTOLÓGICO E NOVO PRÉDIO DA ADMINISTRAÇÃO DA SAÚDE BAIRRO OLIDEL						
SISTEMA DE SEGURANÇA E MONITORIAMENTO DO PRÉDIO DA BIBLIOTECA E ESCOLA DE MÚSICA CONFORME MEMORIAL DESCRITIVO						
SISTEMA DE SEGURANÇA E MONITORIAMENTO DO PRÉDIO DA BOMBA DE COMBUSTÍVEL						
SISTEMA DE SEGURANÇA E MONITORIAMENTO DO PRÉDIO DA PREFEITURA BLOCO 2 - 3 ANDARES						
SISTEMA DE SEGURANÇA E MONITORIAMENTO DO PRÉDIO VELÓRIO MUNICIPAL						
SISTEMA DE SEGURANÇA E MONITORIAMENTO PARA AS ESCOLAS DO MUNICÍPIOS CONFORME MEMORIAL DESCRITIVO						

Nota :

AQUISIÇÃO DE EQUIPAMENTOS ELETRÔNICOS, INFORMÁTICA, AR CONDICIONADO E MONITORIAMENTO E SEGURANÇA



Prefeitura Municipal de Alumínio

Departamento de Materiais e Patrimônio
E-mail: prefeitura@aluminio.sp.gov.br
Visite Nossa Página:: <https://aluminio.sp.gov.br/>

Data : 12/09/2022

Página :

1

Modalidade 11 - PREGÃO PRESENCIAL - 23/2022

Número 23/2022

Processo Nº 00000037/2

LICITAÇÃO

MAPA PROPOSTA DE MATERIAL

VALIDADE DA PROPOSTA: _____

VALOR TOTAL: _____

PRAZO DE ENTREGA: _____

ALUMÍNIO/SP, 09 de dezembro de 2022

CARIMBO E ASSINATURA DO FORNECEDOR

RECEBI A VIA ORIGINAL DESTE DOCUMENTO

Fornecedor

Modalidade 11 - PREGÃO PRESENCIAL - 23/2022

Número 23/2022

Cidade/Estado, _____, de _____ de _____.

CARIMBO E ASSINATURA DO FORNECEDOR