

PREFEITURA MUNICIPAL DE UAUÁ
CNPJ Nº 13.698.758/0001-97

AVISO DE REGISTRO DE PREÇO
EXTRATO DA ATA DE REGISTRO DE PREÇOS Nº 019/2024

PA: 0030/2024 – **PREGÃO ELETRÔNICO SRP** Nº 005/2024 – **CONTRATANTE:** MUNICÍPIO DE UAUÁ, CNPJ: 13.698.758/0001-97 – **PROMITENTE FORNECEDOR:** BX DISTRIBUIDORA DE EQUIPAMENTOS LTDA, CNPJ: 48.849.767/0001-16 – **OBJETO:** REGISTRO DE PREÇO PARA FUTURA E EVENTUAL CONTRATAÇÃO DE EMPRESA(S) PARA AQUISIÇÃO DE EQUIPAMENTOS E SUPRIMENTOS DE INFORMÁTICA PARA ATENDER AS NECESSIDADES DAS DIVERSAS SECRETARIAS MUNICIPAIS DE UAUÁ-BA – **ÓRGÃO GERENCIADOR:** SECRETARIA MUNICIPAL DE ADMINISTRAÇÃO, PLANEJAMENTO E FINANÇAS – **VIGÊNCIA:** 12 MESES A PARTIR DA ASSINATURA DA ATA – **DATA DE ASSINATURA:** 16/07/2024.

PREÇOS REGISTRADOS

ITENS	NOME PADRONIZADO/DESCRIÇÃO	U.M.	QTD	MARCA	VALOR UNITÁRIO	VALOR TOTAL
33	KIT PROCESSADOR / MEMÓRIA / PLACA MÃE. ESPECIFICAÇÕES: PROCESSADOR:- PROCESSADOR COMPATÍVEL EM DESEMPENHO COM I5 MODELO 11ª GERAÇÃO, RYZEM 5ª GERAÇÃO - 6 NÚCLEOS COM 12 THREADS. - 2.90 GHZ DE FREQUÊNCIA (MÍNIMA) - 12 MB CACHÊ - TAMANHO DA CAPACIDADE DE MEMÓRIA É DE 64GB DDR4 2666 SUPOSTADA - COM 2 CANAIS DE MEMÓRIA OU SUPERIOR - SOQUETES SUPOSTADOS: AMD OU INTEL - PROCESSADOR COM VÍDEO INTEGRADO; MEMÓRIA: RAM COMPATÍVEL COM A GERAÇÃO DO PROCESSADOR; - 8GB DE CAPACIDADE NO MÍNIMO; - VELOCIDADE NO MÍNIMO 2666 MHZ; - TENSÃO DE 1.2V; COOLER: COMPATÍVEL COM A GERAÇÃO DO PROCESSADOR; GARANTIA DO FORNECEDOR 1 ANO; CARACTERÍSTICAS DA PLACA MÃE; GRÁFICOS: 1 X HDMI 1.4 / 2.0 *** 1 X VGA; SLOTS DE EXPANSÃO: 1 SLOT PCIE 4.0 / 3.0 X16; 2 SLOTS PCIE 3.0 X1; ARMAZENAR: SUPORTA 1 SLOT M.2 E 4 PORTAS SATA 6 GB / S; SLOT M.2 (CHAVE M), TIPO 2242/2260/2280; 4 PORTAS SATA DE 6 GB / S; ETHERNET: 1 X ETHERNET 1GB; USB: USB TRASEIRO: TOTAL DE 4 PORTAS; 2 PORTAS USB 3.2 GEN 1 (2 X TIPO A); 2 PORTAS USB 2.0 (2 X TIPO-A); USB FRONTAL: USB FRONTAL (TOTAL DE 4 PORTAS); 1 X CONECTOR USB 3.2 GEN 1 SUPORTA 2 PORTAS USB 3.2 GEN 1 ADICIONAIS; 2 CONECTORES USB 2.0 SUPORTAM 2 PORTAS USB 2.0 ADICIONAIS; ACESSÓRIOS: CABOS; 2 CABOS SATA 6 GB / S; DIVERSOS; 1 X BLINDAGEM DE E / S 1 X PACOTE DE PARAFUSO SSD M.2; MEIO DE INSTALAÇÃO; 1 X DVD DE SUPORTE; DOCUMENTAÇÃO; 1 X MANUAL DO USUÁRIO; SISTEMA OPERACIONAL COMPATÍVEL: WINDOWS/LINUX 64 BITS.	UND	20	KIT UP GRADE	R\$ 1.614,00	R\$ 32.280,00
43	MICROCOMPUTADOR CLOCK BASE MÍNIMO DE 3.50GHZ MÍNIMO DE 4MB DE CACHE; GABINETE ATX COM FONTE REAL MÍNIMO DE 500W PFC ATIVO.; MEMÓRIA 8GB COM FREQUÊNCIA MÍNIMA DE 2.400MHZ OU SUPERIOR OPERANDO EM MODO DUAL CHANNEL; 1X UNIDADE SSD COM CAPACIDADE MÍNIMA DE 240GB COM VELOCIDADE DE LEITURA DE 2.100MB/S; REDE 10/100/1000, MONITOR MÍNIMO DE 18,5", TECLADO E MOUSE ÓPTICO USB COM CABO MÍNIMO DE 1.80M. MONITOR, TECLADO E MOUSE DEVERÁ SER DO MESMO FABRICANTE, GERAÇÃO DE PROCESSADOR A PARTIR DE 2022. PROCESSADOR COM VÍDEO INTEGRADO.	UND	120	AIOX	R\$ 1.970,00	R\$ 236.400,00
44	MICROCOMPUTADOR CLOCK BASE MÍNIMO DE 3.50GHZ MÍNIMO DE 4MB DE CACHE; GABINETE ATX COM FONTE REAL MÍNIMO DE 500W PFC ATIVO.; MEMÓRIA 8GB COM FREQUÊNCIA MÍNIMA DE 2.400MHZ OU SUPERIOR OPERANDO EM MODO DUAL CHANNEL; 1X UNIDADE SSD	UND	30	AIOX	R\$ 1.970,00	R\$ 59.100,00

	COM CAPACIDADE MÍNIMA DE 240GB COM VELOCIDADE DE LEITURA DE 2.100MB/S; REDE 10/100/1000, MONITOR MÍNIMO DE 18,5", TECLADO E MOUSE ÓPTICO USB COM CABO MÍNIMO DE 1.80M. MONITOR, TECLADO E MOUSE DEVERÁ SER DO MESMO FABRICANTE, GERAÇÃO DE PROCESSADOR A PARTIR DE 2022. PROCESSADOR COM VÍDEO INTEGRADO. (COTA RESERVADA)					
45	MICROCOMPUTADOR COM PROCESSADOR A PARTIR DA GERAÇÃO DE 2022, COM CLOCK BASE DE 3.40GHZ E FUNÇÃO TURBO A 4.10GHZ, 8GT/S, 6MB DE CACHE; MEMORIA DE 8GB EM MODO DUAL - CHANNEL; UNIDADE DE ARMAZENAMENTO: SSD COM CAPACIDADE MÍNIMA DE 480GB COM VELOCIDADE DE LEITURA MÍNIMA DE 2.100MB/S; FONTE DE ALIMENTAÇÃO COM SELEÇÃO AUTOMÁTICA DE TENSÃO 500 W ATIVO; PLACA DE REDE DE 1000MBPS; MONITOR MÍNIMO DE 18,5"; TECLADO E MOUSE ÓPTICO USB COM CABO MÍNIMO DE 1.80M; GABINETE COM FONTE DE ALIMENTAÇÃO 220W. MONITOR, TECLADO E MOUSE DEVERÃO SER DO MESMO FABRICANTE.	UND	40	AIOX	R\$ 2.100,00	R\$ 84.000,00
46	MICROCOMPUTADOR COM PROCESSADOR A PARTIR DA GERAÇÃO DE 2022, COM CLOCK BASE DE 3.40GHZ E FUNÇÃO TURBO A 4.10GHZ, 8GT/S, 6MB DE CACHE; MEMORIA DE 8GB EM MODO DUAL - CHANNEL; UNIDADE DE ARMAZENAMENTO: SSD COM CAPACIDADE MÍNIMA DE 480GB COM VELOCIDADE DE LEITURA MÍNIMA DE 2.100MB/S; FONTE DE ALIMENTAÇÃO COM SELEÇÃO AUTOMÁTICA DE TENSÃO 500 W ATIVO; PLACA DE REDE DE 1000MBPS; MONITOR MÍNIMO DE 18,5"; TECLADO E MOUSE ÓPTICO USB COM CABO MÍNIMO DE 1.80M; GABINETE COM FONTE DE ALIMENTAÇÃO 220W. MONITOR, TECLADO E MOUSE DEVERÃO SER DO MESMO FABRICANTE. (COTA RESERVADA)	UND	10	AIOX	R\$ 2.100,00	R\$ 21.000,00
47	MICROCOMPUTADOR DESKTOP, I3 OU AMD COMPATÍVEL OU SUPERIOR AO ANO DE FABRICAÇÃO DE 2022, 8GT/S, CLOCK BASE MÍNIMO DE 4.20 GHZ OU SUPERIOR; PROCESSAMENTO GRÁFICO INTEGRADO; TECLADO E MOUSE ÓPTICO USB COM CABO MÍNIMO DE 1.80M; MEMÓRIA PRINCIPAL MÍNIMA: 8GB DDR4 OPERANDO EM MODO DUAL CHANNEL (MÍNIMO DE 2400MHZ OU SUPERIOR); UNIDADE DE ARMAZENAMENTO: SSD COM CAPACIDADE MÍNIMA DE 480GB COM VELOCIDADE DE LEITURA MÍNIMA DE 2.100MB/S; GABINETE: ATX COM FONTE REAL MÍNIMA DE 500W COM PFC ATIVO; SISTEMA OPERACIONAL WINDOWS 10 OU SUPERIOR (64BIT); PLACA-MÃE: SUPORTE ATÉ 64GB; SUPORTE VGA, DVI E HDMI; SUPORTE M.2; SUPORTE A MEMÓRIA DDR4 2400MHZ OU SUPERIOR (MÍNIMO 2 SLOTS); CONTROLADOR DE REDE ETHERNET GIGABIT; SAÍDA DE ÁUDIO COM ALTA DEFINIÇÃO; SUPORTAR 6X SATA 3; 4X USB 2.0 OU SUPERIOR E 2X USB 3.0 OU SUPERIOR; CHIP TPM INTEGRADO PARA CRIPTOGRAFIA; APRESENTAR O HCL DO MICROCOMPUTADOR (CPU) OFERTADO JUNTO A PROPOSTA DE PREÇO; MONITOR, TECLADO E MOUSE DEVERÁ SER DO MESMO FABRICANTE.	UND	56	AIOX	R\$ 2.250,00	R\$ 126.000,00
48	MICROCOMPUTADOR DESKTOP, I3 OU AMD COMPATÍVEL OU SUPERIOR AO ANO DE FABRICAÇÃO DE 2022, 8GT/S, CLOCK BASE MÍNIMO DE 4.20 GHZ OU SUPERIOR; PROCESSAMENTO GRÁFICO INTEGRADO; TECLADO E MOUSE ÓPTICO USB COM CABO MÍNIMO DE 1.80M; MEMÓRIA PRINCIPAL MÍNIMA: 8GB DDR4 OPERANDO EM MODO DUAL CHANNEL (MÍNIMO DE 2400MHZ OU SUPERIOR); UNIDADE DE ARMAZENAMENTO: SSD COM CAPACIDADE MÍNIMA DE 480GB COM VELOCIDADE DE LEITURA MÍNIMA DE 2.100MB/S; GABINETE: ATX COM FONTE REAL MÍNIMA DE 500W COM PFC ATIVO; SISTEMA OPERACIONAL WINDOWS 10 OU SUPERIOR (64BIT); PLACA-MÃE: SUPORTE ATÉ 64GB; SUPORTE VGA, DVI E HDMI; SUPORTE M.2; SUPORTE A MEMÓRIA DDR4 2400MHZ OU SUPERIOR (MÍNIMO 2 SLOTS); CONTROLADOR DE REDE ETHERNET GIGABIT; SAÍDA DE ÁUDIO COM ALTA DEFINIÇÃO; SUPORTAR 6X SATA 3; 4X USB 2.0 OU SUPERIOR E 2X USB 3.0 OU SUPERIOR; CHIP TPM INTEGRADO PARA CRIPTOGRAFIA; APRESENTAR O HCL DO	UND	14	AIOX	R\$ 2.250,00	R\$ 31.500,00

	MICROCOMPUTADOR (CPU) OFERTADO JUNTO A PROPOSTA DE PREÇO; MONITOR, TECLADO E MOUSE DEVERÁ SER DO MESMO FABRICANTE. (COTA RESERVADA)					
53	NOBREAK MÍNIMO 1500VA; FORMA DE ONDA: SENOIDAL PURA; TENSÃO ALIMENTAÇÃO ENTRADA: 115,127,220 V, SAÍDA 115V, QUANTIDADE TOMADAS SAÍDA MÍNIMA: 8, MICROPROCESSADOR TECNOLOGIA FLASH, MÍNIMO 08 ESTÁGIOS DE REGULAGEM, CONEXÃO USB E ENGATE RÁPIDO PARA ADIÇÃO DE BATERIA, INVERSOR COM ACIONAMENTO EM ATÉ 1MS, POSSUIR SOFTWARE DE GERENCIAMENTO.	UND	50	RAGTECH	R\$ 1.080,00	R\$ 54.000,00
54	NOBREAK POTÊNCIA MÍNIMA DE 1.200VA; TENSÃO ENTRADA 115V/127V/220V E SAÍDA BIVOLT 115V/220V; ALARME SONORO; MÍNIMO DE 1 BATERIA INTERNA SELADA, PERMITIR A EXPANSÃO DA AUTONOMIA ATRAVÉS DA CONEXÃO RÁPIDA DE UMA BATERIA EXTERNA; POSSUIR NO MÍNIMO 06 TOMADAS DE SAÍDA PADRÃO BRASILEIRO.	UND	100	RAGTECH	R\$ 598,00	R\$ 59.800,00
91	TABLET - SISTEMA OPERACIONAL ANDROID 10.0 OU SUPERIOR A PARTIR DA GERAÇÃO DE 2022,, TELA DE NO MÍNIMO 8 POLEGADAS COM RESOLUÇÃO MÍNIMA DE 1.280 X 800, TECNOLOGIA IPS; PROCESSADOR NO MÍNIMO OCTA CORE OU SIMILAR; ARMAZENAMENTO INTERNO DE 64GB OU SUPERIOR; MEMÓRIA DE 4GB, DEVE POSSUIR SLOT PARA CARTÃO DE MEMÓRIA COM CAPACIDADE DE ATÉ 1TB; CÂMERA TRASEIRA DE NO MÍNIMO 8MP E FRONTAL COM NO MÍNIMO 5MP; BATERIA MÍNIMA DE 4.100MHA; CONEXÃO USB C, WI-FI, BLUETOOTH 5.0 E 4G. DEVE POSSUIR SISTEMA DE GPS E A-GPS INTEGRADOS, ACELERÔMETRO. DEVERÁ ACOMPANHAR CAPA DE PROTEÇÃO DE ESTILO FÓLIO PARA 8 POLEGADAS COM PROTEÇÃO FRENTE (TELA) E DE TRÁS DO APARELHO, REVESTIMENTO MACIO E AVELUDADOS EVITANDO RISCOS NO DISPOSITIVO, SISTEMA DE GARRAS INTERNAS PARA O AJUSTE SEGURO DO TABLET. O MATERIAL EXTERNO DEVE SER DE POLIURETANO. A CAPA DEVE POSSUIR CERTIFICAÇÕES CE E ROHS.	UND	160	POSITIVO	R\$ 999,00	R\$ 159.840,00
VALOR GLOBAL					R\$ 863.920,00	