



DIÁRIO OFICIAL

PREFEITURA DE ATALAIA-PR

Código 155220241698

SEGUNDA, 07 DE OUTUBRO DE 2024

ANO VI

EDIÇÃO Nº 1552

DIÁRIO OFICIAL ELETRÔNICO DO MUNICÍPIO DE ATALAIA
Lei Municipal Nº 1234/2017

PREFEITO MUNICIPAL
Carlos Eduardo Armelin Mariani

- ✓ **Diário Oficial Assinado Eletronicamente.**
- ✓ Em acordo com Validador I.T.I. versão 2.11rc5.
- ✓ Imprensa oficial instituída por **Lei Municipal Nº 1234 de 2017**

A autenticidade deste documento poderá ser confirmada na página do Diário Oficial na internet, no endereço

<https://diario.atalaia.pr.gov.br/diariooficial>
por meio do código de verificação ou QR Code.



CÓDIGO DE VERIFICAÇÃO
155220241698

SUMÁRIO

► LICITAÇÕES E CONTRATOS	2
1º Termo de Aditivo do Contrato Nº 154-2023	2
Aviso de Pregão Eletrônico Nº 034	3
Adendo Nº 001 - Pregão Eletrônico Nº 032-2024	5

Gerado via Sistema de Diário Oficial Eletrônico ® v.2.3.1

9180717999246831539

TERMO DE ADITIVO**EXTRATO**

Termo aditivo Nº 1/2024 Termo do contrato Nº 154/2023 decorrente do Processo Nº 100/2023 e licitação Dispensa de licitação Nº 46/2023, objetivando CONTRATAÇÃO DE EMPRESA ESPECIALIZADA PARA MINISTRAR CURSO DE TÉCNICO EM ADMINISTRAÇÃO A SER DESENVOLVIDO COM AS FAMILIAS PUBLICO ALVO DA DELIBERAÇÃO 047/2022 CEDCA/PR., de acordo com as normas, condições e especificações estabelecidas no presente contrato, que entre si celebram MUNICÍPIO DE ATALAIA, e a empresa V. AMBRÓZIO INFORMÁTICA - ME, inscrita no CNPJ sob Nº. 01.578.641/0001-90. SERÁ ADITIVADO APENAS ALGUNS DIAS NO SITEMA PARA FINS DE PAGAMENTO, POIS O CONTRATO FINALIZOU EM 21/08/2024 E O PAGAMENTO POR SER FERIADO MUNICIPAL ATRASOU ENTÃO ALTERAMOS APENAS PARA ENCERRAR O ULTIMO EMPENHO. ERRO DE DIGITAÇÃO DA NOVA DATA FINAL., com data de vigência até segunda-feira, 28 de outubro de 2024, de acordo com o estabelecido na Lei Federal Nº 8666/1993.

9180717999246831539

AVISO DE LICITAÇÃO
EDITAL DE PREGÃO ELETRÔNICO Nº 034/2024 REGISTRO DE PREÇOS
ART 6º - XLVI E XLV, LEI 14.133/2021

PREFERÊNCIA DE CONTRATAÇÃO: LOCAL E REGIONAL

O Município de Atalaia, Estado do Paraná, torna público que fará realizar, por meio INTERNET, **PREGÃO ELETRÔNICO LEI FEDERAL 14.133/2021 E SEUS INCISOS PARA SISTEMA DE REGISTRO DE PREÇO.**

DA DATA, HORÁRIO E LOCAL DA LICITAÇÃO.

O PREGÃO, na forma eletrônica será realizado em sessão pública, por meio da INTERNET, mediante condições de segurança - criptografia e autenticação – em todas as suas fases; **no dia 17 de outubro de 2024, às 09h (nove horas)**, na sala de Licitações Públicas do Município de Atalaia Pr, localizada na Praça José Bento dos Santos, 02 – Centro, Atalaia, Pr. A sessão pública na INTERNET será aberta por comando do(a) PREGOEIRO com a utilização de sua chave de acesso e senha. A licitante deverá observar a data e horário previsto para abertura da sessão, atentando também para a data e horário para início da disputa de preços, assim definido:

RECEBIMENTO DAS PROPOSTAS: Das 08h do dia 07/10/2024 às 08h do dia 17/10/2024.

ABERTURA DAS PROPOSTAS: Das 08h às 08h30min do dia 17/10/2024.

INÍCIO DA SESSÃO DE DISPUTA DE PREÇOS: 09:00 horas do dia 17/10/2024.

REFERÊNCIA DE TEMPO: Para todas as referências de tempo será observado o horário de Brasília (DF).

LOCAL: www.bllcompras.org.br

FORMA DE DISPUTA: Aberto.

TIPO: Menor preço, lote único.

PRIORIDADE DE CONTRATAÇÃO LOCAL E REGIONAL (LEI MUNICIPAL Nº 1416/2022, Artigo 1º, §2º, inciso I e II, letra “a”, “b”, e “d”).

OBJETO: Pregão Eletrônico para registro de preço na contratação de empresa especializada do ramo em locação por hora trabalhada de rolo compactador vibratório, peso operacional de 12.000 e 6.500 Kg para uso em manutenção de vias no município de Atalaia/PR, na compactação do solo e asfalto, com a finalidade de atender a demanda da Secretaria de Obras e Serviços Públicos desta municipalidade pelo período de 12 meses, com previsão de prorrogação por mais 12 meses (registro de preços), conforme condições e especificações estabelecidas no Edital – Anexo I.

Poderão participar desta licitação os interessados devidamente CADASTRADOS, inscritos no cadastro desta Administração e os NÃO CADASTRADOS, consoante a Lei nº 14.133/2021, de 01 de abril de 2021 e seu regulamento.

Não poderão participar empresas em consórcio.

Não poderão participar empresas que não atenderem ao disposto na Lei Municipal n.º 1416/2022, sendo que terá prioridade de contratação, conforme artigo n. 1º, § 2º, inciso I e II, letra “a”, “b”, e “d” desta lei.

AQUISIÇÃO DO EDITAL E ANEXOS

O presente Edital poderá ser examinados no endereço supra mencionado e adquiridos, junto à Comissão

Permanente de Licitação, e ainda no endereço eletrônico: www.atalaia.pr.gov.br.

Prefeitura Municipal de Atalaia/PR, 04 de outubro de 2024.

CARLOS EDUARDO A. MARIANI
Prefeito Municipal

MARCO AURÉLIO PEREIRA
Pregoeiro Oficial

9180717999246831539

ADENDO Nº 001/2024**PREGÃO ELETRÔNICO Nº 032/2024**

A Prefeitura Municipal de Atalaia, Estado do Paraná, através de seu Pregoeiro Oficial, em deferimento a impugnação apresentada pela empresa **PRO LICITANTE LTDA, pessoa jurídica de direito privado, inscrito no CNPJ Nº 29.962.647/0001-86**, comunica aos interessados que está retificando o Edital na forma que segue:

Ficam INSERIDAS AS ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS COMPLEMENTARES ABAIXO:

COMPUTADOR INTEL CORE I5 12ª GERAÇÃO 12400, 16GB DDR4, SSD NVME 480GB, GABINETE ATX " INTEL CORE I5-12400 PLACA MÃE: ASUS/GIGABYTE/MSI MEMÓRIA: CORSAIR/KINGSTON SSD: CORSAIR/KINGSTON/WD/SANDISK KIT TECLADO E MOUSE: MICROSOFT / HP / LOGITECH / DELL

PROCESSADOR

Especificações:

- Soluções térmicas In-Box: RM1
- Soquete: LGA1700
- Pistas CPU PCIe 5.0: 16
- Pistas CPU PCIe 4.0: 4
- Desbloqueado: Não
- Compatibilidade com chipset: Chipset Intel série 600
- Gráficos do processador: Gráficos Intel UHD 730
- Canais de memória: 2
- Capacidade máxima da memória: 128GB
- Potência de base do processador (W): 65
- Potência turbo máxima (W): 117

Frequência de base do processador:

- Frequência de base P-core (GHz): 2,5

Frequência turbo do processador:

- Tamanho do Intel Smart Cache (L3): 18MB
- Cache L2 total: 7,5MB
- Núcleos do processador (P-cores + E-cores): 6 (6P+0E)
- Threads do processador: 12
- Velocidade máxima da memória (MT/s): DDR5 4800 | DDR4 3200
- Frequência turbo máx.: Até 4,4
- Frequência turbo máx. P-Core (GHz): Até 4,4

Tecnologias Intel:

- ISM5

PLACA MÃE

Especificações:

- Suporte a processadores Intel Core 14^a/ 13^a/ 12^a geração, processadores Intel Pentium Gold e Celeron para soquete LGA 1700
- Suporta memória DDR4, Dual Channel DDR4 4800+MHz (OC)
- Core Boost: Com layout premium e design de energia digital para suportar mais núcleos e fornecer melhor desempenho
- Memory Boost: Tecnologia avançada para fornecer sinais de dados puros para o melhor desempenho, estabilidade e compatibilidade
- Experiência extremamente rápida: PCIe 4.0, Lightning Gen4 x4 M.2
- AUMENTO DE ÁUDIO: Recompense seus ouvidos com qualidade de som de nível de estúdio para a experiência de jogo mais envolvente
- Steel Armor: protegendo placas VGA contra flexão e EMI para melhor desempenho, estabilidade e resistência

Chipset:

- Intel B760 - Placa de vídeo

CPU:

- Suporte para processadores Intel Core 14^a/13^a/12^a geração, processadores Intel Pentium Gold e Celeron / LGA 1700

Memória:

- 2x DDR4, Capacidade máxima de memória 64 GB
- Suporte de memória 4800(OC)/ 4600(OC)/ 4400(OC)/ 4266(OC)/ 4200(OC)/ 4000(OC)/ 3800(OC)/ 3733(OC)/ 3600(OC)/ 3466(OC)/ 3400(OC)/ 3333(OC)/ 3200(JEDEC)/ 2933(JEDEC)/ 2666(JEDEC)/ 2400(JEDEC)/ 2133(JEDEC)

Máx. frequência de overlock:

- 1DPC 1R Velocidade máxima de até 4800+ MHz
- 1DPC 2R Velocidade máxima de até 4600+ MHz

Suporta modo Dual-Channel

Suporta memória não-ECC, sem buffer

Suporta Intel Extreme Memory Profile (XMP)

Gráficos integrados:

1x HDMI:

- Suporta HDMI 1.4 com HDR, resolução máxima de 4K 30Hz*

1x VGA:

- Suporta VGA, resolução máxima de 2048x1536 50Hz, 2048x1280 60Hz, 1920x1200 60Hz

*Disponível apenas em processadores com gráficos integrados. As especificações gráficas podem variar dependendo da CPU instalada.

Slot:

- 1x slot PCI-E x16
- 1x slot PCI-E x1
- PCI_E1 Gen PCIe 4.0 suporta até (da CPU)
- PCI_E2 Gen PCIe 3.0 suporta até (do chipset)

Áudio:

- Codec Realtek
- ALC897 Áudio de alta definição de 7.1 canais

Armazenar:

1x M.2:

- M.2_1 Fonte (do chipset) suporta até PCIe 4.0 x4 / modo SATA, suporta dispositivos 2280/2260/2242

4x SATA 6G

* SATA5 não estará disponível ao instalar M.2 SATA SSD no slot M2_1.

Raid:

- Suporta RAID 0, RAID 1, RAID 5 e RAID 10 para dispositivos de armazenamento SATA

USB:

- 4x USB 2.0 (traseira)
- 4x USB 2.0 (frontal)
- 2x USB 5Gbps Tipo A (traseira)
- 2x USB 5Gbps Tipo A (frontal)

Rede local:

- Realtek RTL8111H Gigabit LAN

E/S Interna:

- 1x Conector de energia (ATX_PWR)
- 1x Conector de energia (CPU_PWR)
- 1x Ventoinha da CPU
- 2x Ventoinha do sistema
- 2x Painel frontal (JFP)
- 1x Intrusão do chassi (JCI)
- 1x Áudio frontal (JAUD)
- 1x Porta COM (JCOM)
- 1x Conector LED RGB (JRGB)
- 1x Cabeçalho de pino TPM (Suporte TPM 2.0)
- 2x Portas USB 2.0
- 1x Portas USB 5Gbps Tipo A

Recurso LED:

- 4x LED de depuração EZ

Portas do Painel Traseiro:

- HDMI
- VGA
- Teclado / Mouse
- USB 3.2 Gen 1 5Gbps (Tipo A)
- Porta LAN
- Conectores de áudio
- USB 2.0
- USB 2.0

Sistema Operacional:

- Suporte para Windows 11 64 bits, Windows 10 64 bits

9180717999246831539

MEMÓRIA

Especificações:

- Capacidade: 16GB
- Velocidade: 3200 Mhz
- Tipo: DDR4
- CL: 16-20-20

Benefícios:

- * Design robusto e desempenho confiável
- * Feito para overclocking
- * Compatível com as plataformas AMD mais recentes
- * Suporta XMP 2.0 para overclocking sem complicações

Informações Adicionais:

- Compatibilidade: DDR4 2666 CL 19-19-19 a 1.2V
- Temperatura de operação: 0°C a 85°C
- Temperatura de armazenamento: -20°C to 65°C
- Tensão de funcionamento: 1.2V ~ 1.4V
- Dimensões módulo (CxLxA): 133.35 x 39.17 x 8.2 mm

SSD 480Gb, NVME

Destaque:

- SSD classe Data Center para aplicações empresariais
- Drive de boot otimizado para uso em servidor
- M.2 PCIe NVMe Gen3 x4
- Até 3.200MB/s para leitura, 565MB/s para gravação

Geral:

- Formato: M.2, 22mm x 80mm (2280)
- Interface: PCIe NVMe Gen3 x4
- Capacidades: 480GB
- NAND: 3D TLC
- Drive com tecnologia de autcriptografia (SED): Criptografia AES de 256 bits

Desempenho:

- Leitura/gravação sequencial: 3,200MBs/565MBs
- 4k de leitura/gravação randômica constante: 205.000/20.000 IOPS

Latência:

- Latência para leitura (Média): 161µs
- Latência para gravação (Média): 75µs

Proteção contra perda de energia (Power Caps):

- Sim

Monitoramento de Saúde e Telemetria SMART:

- SMART
- Telemetria
- Outras capacidades de diagnóstico de Classe Empresarial

Resistência:

- 475TBW (0,5 DWPD/5anos)

Consumo de Energia:

- Inativo: 1,90W
- Leitura média: 1,74W
- Gravação média: 4,88W
- Leitura Max: 1,81W
- Gravação Max: 5,47W

Dimensões:

- 80mm x 22mm x 3.8mm

Ambiente:

- Temperatura de Armazenagem: -40°C a 85°C
- Temperatura de Operação: 0°C a 70°C
- Vibração quando em operação: 2,17G Pico (7-800Hz)
- Vibração quando não está em operação: 20G Pico (10-2000 Hz)

MTBF (Tempo Médio entre Falhas):

- 2 milhões de horas

TECLADO MULTIMÍDIA EMPRESARIAL USB – FOR BUSINESS

Cor: Preto

Conectividade USB

Uso recomendado: Escritório

Interface do dispositivo: USB

Fator de forma do teclado: Padrão

Qtd de teclas 104

Teclado numérico: Y

Recursos: Descanso da mão, USB 2.0 hub de 2 portas, resistente a derrame

Função de Teclas de Atalho: Descanso, Meu computador, calculadora, zoom, e-mail, volume, mudo, pesquisador, leitura/pausa, retrocesso, avanço, leitor de mídia

Tecnologia de conectividade: Com fio

Comprimento do cabo: 70,9 "(1,8 m)

Dimensões (LxPxA) 44.7 cm x 14.99 cm x 2.54 cm

MOUSE OPTICAL, 1000 DPI USB COM FIO EMPRESARIAL – FOR BUSINESS

- Conexão USB 2.0 com fio

- Comprimento do cabo: 1,8m

- Resolução 1.000dpi

- Botões: 3

- Cor: preto

Dimensões do Produto Comprimento: 4.16"/106mm, Largura: 2.21"/56mm

Sensor óptico de alto desempenho de 1000 dpi proporciona maior precisão e controle.

NOTEBOOK INTEL CORE I3-1115G4, WINDOWS 10 PRO, 4GB, 256GB SSD NVMe, 15.6' LED FULL HD, PRATA SANSUNG

Especificações:

Processador:

- Intel Core i3-1115G4
- Clock: 3,0 GHz
- Boost: 4.10 GHz
- Cache: 6 MB L3

Placa de Vídeo:

- Intel UHD Graphics

Tela:

- Tamanho: 15.6"
- Resolução: Full HD (1920 x 1080)
- Iluminação: LED
- Anti-Glare

Memória:

- Capacidade: 4 GB (1x 4 GB)
- Tipo: DDR4 2666Mhz
- 2 SODIMM

Armazenamento:

- Capacidade: 256 GB NVMe SSD
- 1x Slot de HDD
- 1x Slot de SSD

Drive Óptico:

- Não possui

Físico:

- Cor: Platina Titânio
- Dimensões: 359 x 241 x 188 mm

Multimídia:

- Alto-falantes estéreo (2x 1.5 W)
- Câmera da web com microfone digital interno SoundAliv

Rede:

- 802.11 ac 1X1
- Bluetooth v5.0
- Gigabit Ethernet [10/100/1000]

Portas de Comunicação:

- 1x HDMI
- 1x USB-C
- 1x USB 3.0
- 1x USB 2.0
- 1x Leitor de cartão multimídia - MicroSD
- 1x Combo Saída para fone de ouvido / entrada para microfone
- 1x RJ45 (LAN)
- 1x Entrada DC

Digitação:

- Teclado tipo ilha com teclado numérico
- Touchpad

Segurança:

- Slot de segurança estreito
- TPM

Alimentação:

- 43 Wh
- 40 W AC Adapter

Conteúdo da Embalagem:

- Notebook Samsung
- Carregador
- Manual do Usuário

Windows 10 Pro

Caso a empresa cote produtos diferente da marca de referência citado no termo de referência, devera OBRIGATORIAMENTE apresentar catálogo do produto ofertado, sob pena de desclassificação. O catálogo fundamental para aferição e comprovação de qualidade igual ou superior as marcas e modelos de referência

SERVIDOR LENOVO ISG SR650V3 – PROCESSADOR DECA-CORE INTEL XEON SILVER 4410T (2.7GHZ, 26.25MB CACHE), 32GB(1X32GB) DE MEMÓRIA DDR5-4800, SUPORTE A 8 DISCOS LFF, 02 SSD 480GB, CONTROLADORA 9350-8I 2GB (SUPORTA RAID 0,1,5,6,10,50,60), PLACA DE REDE QUADPORT 1GB E RJ45 INTEGRADA, 2X FONTE 1100W, 2 CABOS C13/NBR, GABINETE RACK 2U, GARANTIA DE 3 ANOS ONSITE E ATENDIMENTO 24X7.

THINKSYSTEM 32GB TRUDDR5 4800MHZ (1RX4) 10X4 RDIMM
2 THINKSYSTEM 3.5" 8TB 7.2K SATA 6GB HOT SWAP 512E HDD

PROCESSADOR: Intel Xeon Silver 4410t (2.7ghz, 26.25mb Cache)

MEMÓRIA: 2 x 32gb Truddr5 4800mhz (1rx4) 10x4 RDIMM

DISCOS: 02 X SSD 480GB

DISCOS: 02 X HDD 3.5" 8TB 7.2K SATA 6GB HOT SWAP 512E

FONTE: , 2X FONTE 1100W

NOTEBOOK - NOTEBOOK COM PROCESSADOR DE NO MÍNIMO 4 NÚCLEOS E 8 THREADS, COM CLOCK MÍNIMO DO PROCESSADOR DE 4.40GHZ. O NOTEBOOK DEVE VIR COM NO MÍNIMO 16GB DE MEMÓRIA RAM DDR4 DE NO MÍNIMO 3200MHZ. O NOTEBOOK DEVE POSSUIR GPU DEDICADA COM NO MÍNIMO 2048 - NOTEBOOK 02 - NOTEBOOK COM PROCESSADOR DE NO MÍNIMO 4 NÚCLEOS E 8 THREADS, COM CLOCK MÍNIMO DO PROCESSADOR DE 4.40GHZ. O NOTEBOOK DEVE VIR COM NO MÍNIMO 16GB DE MEMÓRIA RAM DDR4 DE NO MÍNIMO 3200MHZ. O NOTEBOOK DEVE POSSUIR GPU DEDICADA COM NO MÍNIMO 2048 NÚCLEOS E NO MÍNIMO 4GB DE MEMÓRIA DE VÍDEO DEDICADA GDDR6. A TELA DEVE TER TECNOLOGIA IPS OU WVA COM RESOLUÇÃO MÍNIMA DE 1920X1080 E FREQUÊNCIA MÍNIMA DE 60HZ. O NOTEBOOK DEVE POSSUI UM SSD M.2 NVME COM CAPACIDADE MÍNIMO PARA ARMAZENAMENTO DE 500GB OU SUPERIOR. O NOTEBOOK DEVE VIR DE FÁBRICA COM SISTEMA OPERACIONAL WINDOWS 11 NO IDIOMA PORTUGUÊS BR. MODELOS REFERENCIA: LENOVO IDEAPAD GAMING 3I 82MG000SBR, DELL G15-I1300-M30P, AVELL A52 HYB NEW i5

NOTEBOOK - NOTEBOOK COM

PROCESSADOR: de no mínimo 4 núcleos e 8 threads, com CLOCK mínimo do processador de 4.40ghz.

MEMÓRIA: 16GB de memória ram DDR4 de no mínimo 3200Mhz.

GPU: dedicada com no mínimo 2048 núcleos e no mínimo 4GB de memória de vídeo dedicada GDDR6. resolução mínima de 1920x1080 e frequência mínima de 60HZ.

SSD: 500GB M.2 NVME com capacidade mínimo para armazenamento de 500gb ou superior.

WINDOWS 11 PRO NO IDIOMA PORTUGUÊS BR.

Permanecendo todas as demais condições do edital.

Prefeitura Municipal de Atalaia/PR, 04 de outubro de 2024.

MARCO AURÉLIO PEREIRA
Pregoeiro Municipal

9180717999246831539

SECRETARIA MUNICIPAL DE ADMINISTRAÇÃO
Setor responsável pela edição, publicação e assinatura digital
Praça José Bento dos Santos, Nº 02
CEP: 87.630-000 Fone: (44) 3254-8101
Atalaia - PR
Email: contato@atalaia.pr.gov.br
Site: www.atalaia.pr.gov.br

RESPONSÁVEIS PELAS INFORMAÇÕES DE CADA DEPARTAMENTO

RH

LUÍS CARLOS CANDIOTO
MARISTELA MELO MORANTE

LICITAÇÃO

MARCO AURÉLIO PEREIRA
CARLOS HENRIQUE FERNANDES

FUNDO DE PREVIDÊNCIA

JOÃO ALMIR CICCOTTI

SAÚDE

HELOISE GABRIELE JULIÃO

CONTABILIDADE

MARIA DE LOURDES LUCREDI

ASSISTÊNCIA SOCIAL

ALINE MACEDO CHAGAS

CÂMARA MUNICIPAL

JOSÉ MAURO CAETANO

DEPARTAMENTO JURÍDICO

AMAURY SERGIO SANTORO FELIPE

TRIBUTAÇÃO

CRISTIANO RODRIGO AFONSO

DIAGRAMAÇÃO E PUBLICAÇÃO

CARLOS ALBERTO STORTI

9180717999246831539