# QUARTO TERMO ADITIVO DO CONTRATO Nº 010/2022 QUE ENTRE SI FAZEM, DE UM LADO, COMO CONTRATANTE A CÂMARA MUNICIPAL DE ARAÇUAÍ-MG, E, DE OUTRO, COMO CONTRATADA, A EMPRESA ANDERSON DE PAULA GOMES EPP.

**CLAÚSULA PRIMEIRA: DO CONTRATANTE E CONTRATADO**

**A CÂMARA MUNICIPAL DE ARAÇUAÍ-MG,** pessoa jurídica de direito público interno, inscrita no CNPJ sob o nº 26.201.996/0001-97, com sede administrativa nesta cidade de Araçuaí, à Rua São Geraldo, N.º 722, Centro, CEP: 39.600,00, Estado de Minas Gerais, representada pelo Presidente da Câmara, o Sr. Sr. **Roviere Vieira Sá**, portador do CPF Nº 035.536.916-89, do RG nº. M-9.195.447, residente e domiciliado à Rua João José de Souza, n° 1553, Bairro: Jardim Nazareth, na cidade de Araçuaí/MG, CEP 39.600-000, doravante denominado simplesmente **contratante**, de um lado, e, de outro, a Empresa: **ANDERSON DE PAULA GOMES EPP**, sediada à Rua Governador Valadares, nº 191, centro, Capelinha/MG, CEP: 39680-000, inscrita no CNPJ sob o N.º 09.067.292/0001-54, neste ato representada legalmente por **ANDERSON DE PAULA GOMES**, brasileiro, solteiro, residente e domiciliado na Rua Orozimbo, nº 201, bairro: Maria Lúcia, Capelinha/MG, CEP: 39680-000 portador da Cédula de Identidade nº MG 13.337.741 SSP/MG e inscrito no CPF sob o nº 059.124.876-01, denominada doravante **contratada**, resolvem firmar o presente Termo Aditivo, conforme cláusulas a seguir:

**CLAÚSULA SEGUNDA: FUNDAMENTAÇÃO LEGAL**

**Considerando** o contratado nº 10/2022, oriundo do Processo Licitatório 11/2022, Pregão Presencial nº 05/2022, cujo objeto é o contratação de empresa para fornecimento e instalação de materiais e equipamentos de áudio, vídeo e de informática para implantação de rádio web, com treinamento, conforme especificações, quantidades e condições contidas no termo de referência, prevê em sua Cláusula Sétima hipótese de alteração do contrato na forma da Lei 8.666/93, mediante assinatura de termos aditivos, com fundamento nas disposições do art. 65 da Lei Federal nº 8.666/93 e Decreto N° 082/2009 (que regulamenta o Sistema de Registro de preços em âmbito municipal);

**Considerando** comunicação datada de 27 de junho de 2023 da Contratada da impossibilidade de cumprir integralmente a proposta para o ***item 13 – COMPUTADOR* COM PLACA MÃE MODELO H510G**, sendo substituída por uma **PLACA MÃE SUPERIOR MODELO TUF GAMING B46M- PLUS**, e também foi substituído o componente **PROCESSADOR INTEL CORE I9- 10911D DÉCIMA GERAÇÃO** por um processador superior **MODELO INTEL CORE I9 10900KF DÉCIMA GERAÇÃO**, os componentes licitados foram substituídos pelo fato de se tratarem de produtos no qual os fabricantes os mudaram para produtos superiores acima descritos no mercado.

**Considerando** manifestação favorável à substituição proposta do técnico de informática, por se tratar de produto superior ao licitado, sem prejuízo para a Câmara Municipal;

**Considerando** manifestação da Procuradoria Jurídica pela legalidade da substituição pretendida;

**Considerando** o ajustamento de interesses entre a Câmara Municipal de Araçuaí e a Empresa, a devida possibilidade de realizar Termo Aditivo entre as partes.

**CLÁUSULA TERCEIRA** – Fica alterado o Anexo Único do contrato nº 010/2022, em que o ***item 13 – COMPUTADOR*** passa a constar com a seguinte redação:

|  |
| --- |
| **PLACA MÃE SUPERIOR TUF GAMING B460M-PLUS** |
| CPU:- Intel soquete 1200 para 10 th Gen Intel Núcleo , Pentium Gold e Celeron- Suporta processadores Intel 14 CPU nm- Suporta Tecnologia Intel Turbo Boost 2.0 e Intel Turbo Boost Max Tecnologia 3.0 \*\*Chipset:- Intel B460Memória:- 4 x DIMM, máx. 128GB, DDR4 2933/2800/2666/2400/2133 MHz Memória não ECC e sem buffer- Arquitetura de memória de canal duplo- Suporta Intel Extreme Memory Profile (XMP)- OptiMemGráfico:- Processador gráfico integrado- 1x DisplayPort 1.4 \*\*- 1x HDMI 1.4b- 1x DVI-DSuporte para várias GPUs:- Suporta tecnologia AMD 2-Way CrossFireXSlots de expansão:Processadores Intel de 10ª geração:- 1 x PCIe 3.0 x16 (modo x16)Chipset Intel B460:- 1 x PCIe 3.0 x16 (modo x4)- 1 x PCIe 3.0 x1Armazenamento:- Total suporta 2x slots M.2 e 6 portas SATA de 6 Gb/sChipset Intel B460:- 1x Soquete M.2 3, com chave M, tipo 2242/2260/2280 suporte a dispositivos de armazenamento (modo SATA e PCIE 3.0 x 4 ) \*1- 1x M.2 soquete 3, com chave M, tipo 2242/2260/2280/22110 suporte a dispositivos de armazenamento (modo PCIE 3.0 x 4)- 6x Portas SATA 6Gb/s- Suporte a raide 0, 1, 5 , 10- A tecnologia Intel Rapid Storage suporta- Intel Optane Memory Ready \*2LAN:- Ethernet Intel I219-V 1GbÁudio:- CODEC de áudio de alta definição com som surround 7.1 Realtek ALC S1200A \*- Suporta: detecção de jack, multi-gravação, retrasagem de jack no painel frontal, reprodução de até 24 bits / 192kHzRecurso de áudio:- DTS exclusivo personalizado para fones de ouvido para jogos.- Capa de áudio- Blindagem de áudio- Camadas dedicadas de PCB de áudio- Capacitores de áudio japoneses premiumPortas USB traseira:- 4 x Porta (s) USB 3.2 Gen 1- 2 x Porta (s) USB 2.0 (2 x Tipo-A)Portas USB frontal:- 2 x Portas USB 3.2 Gen 1- 4 x Portas USB 2.0Recursos de software:Caixa de Arsenal de Software Exclusivo ASUS:- Aura Creator- Aura SyncAI Suite 3:- Utilitário de desempenho e economia de energia- TurboV EVO- EPU- Digi + VRM- Fan Xpert 2+- Atualização EZ- Carregador AI- ASUS Turbo LAN- WinRAR- UEFI BIOS- ASUS EZ DIY- ASUS CrashFree BIOS 3- ASUS EZ Flash 3- ASUS UEFI BIOS EZ ModeRecursos Especiais da ASUS:- ASUS TUF PROTECTION- ASUS DIGI + VRM- ASUS Enhanced DRAM Overcurrent Protection- ASUS ESD Guards- TUF LANGuard- ASUS Overvoltage Protection- SafeSlot Core +- ASUS Voltar I / O em aço inoxidávelASUS Q-Design ASUS Q-Design:- ASUS Q-DIMM- ASUS Q-LED (CPU [vermelha], DRAM [amarela], VGA [branca], Dispositivo de inicialização [verde amarelo])- ASUS Q-SlotSolução térmica ASUS:- Dissipador de calor M.2 de alumínio- Design de dissipador de calor de alumínioAURA Sync:- Header padrão de RGB- Header endereçável de RGB (Gen 2)Portas traseiras I/O:- 1x Porta combinada de teclado / mouse PS/2- 1x DVI- 1x DisplayPort- 1x HDMI- 1x Porta LAN (RJ-45)- 4x USB 3.2 Gen 1 Tipo A A- 2x USB 2.0- 3x Conectores de áudioPortas internas I/O:- 1x Conector de ventoinha da CPU- 1x Conector de ventoinha da CPU OPT- 2x Conectores de ventoinha do chassi- 2x Conectores Aura RGB Strip- 1x Conectores endereçáveis ​​Gen 2- 1x USB 3.2 Gen 1 (até 5 Gbps) suporte do conector 2 portas adicionais USB 3.2 Gen 1 2 (s)- 1x Conector USB 2.0 suporte adicional 4 portass USB 2.0- 1x M.2 soquete 3 com chave M, suporte a dispositivos de armazenamento tipo 2242/2260/2280 (modo SATA e PCIE 3.0 x 4)- 1x Soquete M.2 3 com tecla M, tipo 2242/2260/2280/22110 suporte a dispositivos de armazenamento (modo PCIE 3.0 x 4)- 6x Conectores SATA de 6 Gb/s- 1x Conector de energia EATX de 24 pinos 1 x Conector de energia EATX 12V de 8 pinos- 1x Conector de áudio do painel frontal (AAFP)- 1x Painel do sistema (o cabeçalho de intrusão do chassi está embutido)- 1x Jumper CMOS nítidos- 1x Header da portaCOMBIOS:- ROM Flash de 128 Mb, BIOS UEFI AMIGerenciabilidade:- WOL by PXESistema operacional:- Windows 10 de 64 bitsFator de forma:- Forma: mATX- Dimensões: 24,4 x 24,4 cmConteúdo da Embalagem:- 1x Placa-Mãe ASUS- 1x Manual do usuário- 1x Blindagem de E / S- 2x Cabo SATA 6Gb/s- 1x DVD de suporte- 1x Adesivo para jogos TUF- 1x Cartões de Certificação TUF- 1x Pacote de parafuso M.2 SSD- 1x Pacote de borracha M.2

|  |
| --- |
| **PROCESSADOR INTEL CORE i9-10900KF 10ª GERAÇÃO** |
| Especificações:- Litografia: 14 nm- Soquetes suportados: FCLGA1200- Configuração máxima da CPU: 1- Especificação de solução térmica: PCG2015DAtuação:- Número de Núcleos: 10- Número de threads: 20- Frequência: Baseada em processador 3.70 GHz- Frequência turbo máxima: 5,30 GHz- Frequência da Intel Thermal Velocity Boost: 5,30 GHz- Cache: 20 MB Intel Smart Cache- Velocidade do barramento: 8 GT / s- Tecnologia Intel® Turbo Boost Max 3.0 Frequência: 5,20 GHz- TDP: 125WMemória:- Tamanho máximo de memória (dependendo do tipo de memória): 128GB- Tipos de Memória: DDR4-2933- Número máximo de canais de memória: 2- Largura de banda máxima da memória: 45,8 GB / sOpções de expansão:- Escalabilidade: 1S Only- Revisão do PCI Express: 3.0- Configurações PCI Express: Até 1x16, 2x8, 1x8 + 2x4- Nº máximo de pistas PCI Express: 16Tecnologias avançadas:- Memória Intel Optane suportada- Tecnologia Intel Turbo Boost: 2.0- Tecnologia Intel Hyper-Threading- Tecnologia de virtualização Intel (VT-x)- Tecnologia de virtualização Intel para E/S direcionada (VT-d)- Intel VT-x com tabelas de páginas estendidas (EPT)- Intel 64- Conjunto de instruções: 64 bits- Extensões do conjunto de instruções: Intel SSE4.1, Intel SSE4.2, Intel AVX2- Tecnologia Intel SpeedStep aprimorada- Tecnologias de monitoramento térmico- Tecnologia de proteção de identidade Intel |

 |

**CLÁUSULA QUARTA** – As demais cláusulas do Contrato permanecem inalteradas.

E por estarem assim justas e acordadas, assinam as partes o presente aditamento de contrato em 02 (duas) vias de igual teor, na presença de 02 (duas) testemunhas, para que produza os efeitos e resultados de direito.

Araçuaí/MG, 03 de julho de 2023.

**Roviére Vieira Sá**

PRESIDENTE DA CÂMARA MUNICIPAL- CONTRATANTE

**Andeson de Paula Gomes EPP**

CONTRATADA

Testemunhas:

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

CPF:

 \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

CPF: