# 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 B460  Memória:  - 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)  - OptiMem  Gráfico:  - Processador gráfico integrado  - 1x DisplayPort 1.4 \*\*  - 1x HDMI 1.4b  - 1x DVI-D  Suporte para várias GPUs:  - Suporta tecnologia AMD 2-Way CrossFireX  Slots 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 x1  Armazenamento:  - Total suporta 2x slots M.2 e 6 portas SATA de 6 Gb/s  Chipset 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 \*2  LAN:  - Ethernet Intel I219-V 1Gb  Áudio:  - 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 / 192kHz  Recurso 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 premium  Portas 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 2.0  Recursos de software:  Caixa de Arsenal de Software Exclusivo ASUS:  - Aura Creator  - Aura Sync  AI 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 Mode  Recursos 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 inoxidável  ASUS Q-Design ASUS Q-Design:  - ASUS Q-DIMM  - ASUS Q-LED (CPU [vermelha], DRAM [amarela], VGA [branca], Dispositivo de inicialização [verde amarelo])  - ASUS Q-Slot  Solução térmica ASUS:  - Dissipador de calor M.2 de alumínio  - Design de dissipador de calor de alumínio  AURA 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 áudio  Portas 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 porta  COMBIOS:  - ROM Flash de 128 Mb, BIOS UEFI AMI  Gerenciabilidade:  - WOL by PXE  Sistema operacional:  - Windows 10 de 64 bits  Fator de forma:  - Forma: mATX  - Dimensões: 24,4 x 24,4 cm  Conteúdo 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: PCG2015D  Atuação:  - 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: 125W  Memória:  - 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 / s  Opções 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: 16  Tecnologias 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: