



MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO E CULTURA
SECRETARIA DE EDUCAÇÃO PROFISSIONAL E TECNOLÓGICA
INSTITUTO FEDERAL DE EDUCAÇÃO, CIÊNCIA E TECNOLOGIA DO AMAZONAS
CAMPUS MANAUS CENTRO

ATA DE REGISTRO DE PREÇOS PREGÃO 47/2017

PROCESSO 23042.002659/2017-66

VALIDADE: 12 (DOZE) MESES

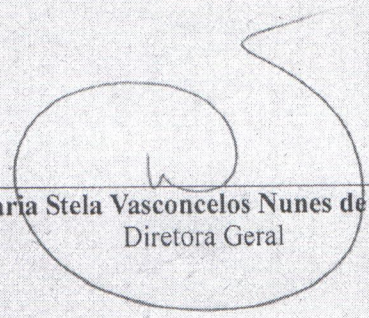
INSTITUTO FEDERAL DE EDUCAÇÃO, CIÊNCIA E TECNOLOGIA DO AMAZONAS CAMPUS MANAUS CENTRO (UASG 158445), situado na Av. Sete de Setembro, 1975 – Centro - CEP: 69.020-120, Manaus/AM, inscrito no CNPJ-MF sob o nº 01.671.187/0001-18, doravante denominado **IFAM/CMC**, representado, neste ato, por seu **Ordenador de Despesa**, Sra. **Maria Stela de Vasconcelos Nunes de Mello**, brasileira, casada, domiciliada e residente nesta cidade, portador do RG nº 0473438-6 (SSP/AM) e CPF nº 119.929.722-49, conforme Portaria nº 1.061, de 26/03/2015, publicado no DOU nº. 58 de 26/03/2015, ou por quem estiver ocupando o referido cargo e, em conformidade com o resultado do **Pregão Eletrônico nº 47/2017**, devidamente homologado, dos autos do Processo e empresa vencedora abaixo qualificada resolvem nos termos da Lei 8.666/93 e alterações posteriores, bem como da Lei 10.520/02 e Decreto nº 7.892/2013 e demais normas aplicáveis, de acordo com o resultado da classificação das propostas apresentadas no referido PREGÃO e observadas às condições do edital, o qual integra este instrumento, registrar os **preços cotados**, relativamente ao produto especificado abaixo:

FORNECEDORES: GLOBAL DISTRIBUICAO DE BENS DE CONSUMO LTDA, CNPJ nº 89.237.911/0001-40, com sede na BR 116, 7.350 - PORTAL DA SERRA, Dois Irmãos / Rio Grande do Sul, telefone/FAX: (51) 3564-8300, Email: CONTADOR@HERVAL.COM.BR, neste ato representado por seu Representante Legal, Sr(a). VINÍCIUS DA SILVA.

Que passam a fazer parte, para todos os efeitos, desta Ata, juntamente com a documentação e proposta de preços registrada no Sistema Comprasnet pelo licitante classificado em primeiro lugar, por item. Este instrumento não obriga a Administração a firmar contratações nas quantidades estimadas, podendo ocorrer licitações específicas para a aquisição do(s) objeto(s), obedecida a legislação pertinente, sendo assegurada ao detentor do registro a preferência de fornecimento, em igualdades de condições. A Administração designará um gerente para o acompanhamento dos preços registrados. Os preços ofertados, especificação, quantidade estimada, marcas, empresa e representante legal, encontram-se enunciados na presente ata.

O presente registro de preços terá vigência de 19/09/2018 a 19/09/2019. A assinatura da presente ata implicará plena aceitação, por parte do fornecedor, das condições estabelecidas no Edital de licitação e seus Anexos, assim como o certame realizado no *Comprasnet* (SIASG). A presente Ata estará divulgada no site do IFAM – Campus Manaus Centro. Quaisquer alterações somente poderão ser realizadas mediante termo aditivo formalizado entre as partes. Para dirimir questões oriundas da presente ata, fica eleito o Foro da Justiça Federal - Seção Judiciária do Estado do Amazonas.

Manaus, 19 de setembro de 2018.



Maria Stela Vasconcelos Nunes de Mello
Diretora Geral



MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO E CULTURA
SECRETARIA DE EDUCAÇÃO PROFISSIONAL E TECNOLÓGICA
INSTITUTO FEDERAL DE EDUCAÇÃO, CIÊNCIA E TECNOLOGIA DO AMAZONAS
CAMPUS MANAUS CENTRO

PREGÃO 47/2017

ATA DE REGISTRO DE PREÇOS

OBJETO

Sistema de Registro de Preços-SRP, para futuras aquisições de equipamentos de informática para atender as demandas deste Instituto Federal do Amazonas - Campus Manaus Centro, ora denominado IFAM/CMC.

ESPECIFICAÇÕES

89.237.911/0001-40 - GLOBAL DISTRIBUIÇÃO DE BENS DE CONSUMO LTDA.

Item	Descrição	Unidade de Fornecimento	Quantidade	Valor Unitário	Valor Global
1	COMPUTADOR	UNIDADE	179	R\$ 7.312,9900	R\$ 1.309.025,2100
	Marca: HP				
	Fabricante: HP				
	Modelo				
	Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: COMPUTADOR PROCESSADOR 4.1.1.1. Suporte a arquitetura 64 bits, tecnologia SSE4, tecnologia Turbo Boost, tecnologia Hyperthreading ou similar; 4.1.1.2. Controladora de memória e de vídeo integrada; 4.1.1.3. Processador com clock mínimo 3.6 GHz (gigahertz); 4.1.1.4. Memória cache 2 MB (megabyte) no mínimo; 4.1.1.5. Suporte ao conjunto de instruções AES (Advanced Encryption Standard); 4.1.1.6. Controle de nível do desempenho automático, ajustando dinamicamente a frequência e a voltagem de acordo com a necessidade requerida pela atividade do momento; 4.1.1.7. Implementar tecnologia que permite que máquinas virtuais hospedeiras usem diretamente os dispositivos periféricos, tais como ethernet, placas aceleradoras gráficas e controladores de disco rígido, através da DMA e remapeamento de interrupções; Deverá ser totalmente compatível com as funcionalidades descritas para gerenciamento remoto previstas para a placa principal; 4.1.1.9. TDP (thermal Design Power) máximo de 65W; 4.1.1.10. Com físico de 04 (quatro) núcleos no mínimo 4.1.1.11. Com tecnologia para operar em 64 bits, permitindo a utilização de sistemas operacionais de 64 bits; 4.1.1.12. Deve possuir suporte à memória DDR4 de 2400 MHz (megahertz); 4.1.1.13. Deve ser capaz de efetuar overclock automático quando for necessário mais poder de processamento; 4.1.1.14. Deve possuir tecnologia de virtualização; 4.1.1.15. Com cooler original do mesmo fabricante para o modelo do processador (certificado pelo fabricante do processador), especificado pelo fabricante para o modelo do processador ou sistema de ventilação original do fabricante do equipamento capaz de manter o processador e todos os periféricos em perfeito funcionamento; 4.1.1.16. Deve possuir tecnologia de ajuste dinâmico do consumo de energia através do controle do clock do processador com base na utilização da CPU; 4.1.2. PLACA MÃE E CHIPSET 4.1.2.1. Placa mãe deverá ser projetada e desenvolvida pelo mesmo fabricante do equipamento ofertado, não sendo aceito o emprego de placas de livre comercialização no mercado; 4.1.2.2. As configurações das funcionalidades de gerenciamento presentes na placa-mãe deverão ser feitas sem a necessidade de intervenção presencial à máquina, mesmo com o sistema operacional inoperante; 4.1.2.3. Deve permitir o gerenciamento remoto, como acesso a BIOS, permitir iniciar o computador a partir de uma imagem (.iso) em um compartilhamento de rede ou CD na console de administração, mesmo com o equipamento desligado; 4.1.2.4. Permite instalação de sistema operacionais remotamente, com acesso remoto ao teclado e mouse além da visualização remota gráfica das telas de instalação. O gerenciamento baseado em hardware deve funcionar em redes Microsoft NAP ou Cisco NAC; 4.1.2.5. Permite acesso remoto via hardware, através de conexão TCP/IP, independente do estado, tipo e versão do sistema operacional instalado no microcomputador ofertado, com controle remoto total da BIOS e visualização das telas de post; 4.1.2.6. O gerenciamento remoto deve permitir autenticação via Kerberos; 4.1.2.7. O chipset deverá ser do mesmo fabricante do processador principal com suporte ao barramento de comunicação DMI com o processador de, no mínimo, 5 GT/s 4.1.2.8. Deve possuir chip de segurança no padrão TPM versão 2.0, integrado a placa-mãe, não sendo admitidos procedimentos de inserção após a manufatura da placa-mãe (soldas, adaptações etc.); 4.1.2.9. Sistema de detecção de instrução de chassis, com acionador instalado no gabinete, sem adaptações; 4.1.2.10. Suporte a DMI — "desktop management interface" do "desktop management task force", compatível com o software de gerência implementado no microcomputador; 4.1.2.11. Deverá possuir memória não volátil integrada à placa-mãe para armazenamento de informações de inventário de hardware e software. Estas informações deverão estar acessíveis via rede (local ou na WAN) para leitura remota pelo software de gerenciamento ofertado, independente do estado do sistema operacional, até mesmo com o computador desligado (mas energizado); 4.1.2.12. Deve suportar tecnologia de monitoramento térmico; 4.1.2.13. Com total suporte às características especificadas para o Processador, Memória RAM, Placa de Vídeo e Disco Rígido, presentes neste Projeto Básico; 4.1.2.14. Suporte às funções "shutdown display" (desligamento da tela após um período de inatividade do teclado) e "shutdown disk" (desligamento do motor do disco rígido após um período de inatividade); 4.1.3. BIOS E SEGURANÇA 4.1.3.1. Desenvolvida pelo mesmo fabricante do equipamento, ou em regime de OEM ou ter direitos copyright sobre essa BIOS, comprovados através de atestados fornecidos pelo fabricante do equipamento; 4.1.3.2. O fabricante do equipamento deverá prover em seu site da internet todas as atualizações de BIOS devendo a aplicação permitir atualização online por meio do sistema operacional Microsoft Windows IO Pro 64 bits; 4.1., HP Elitedesk 800 G3 SFF				
	Versão: Elitedesk		800	G3	SFF
Total do Fornecedor: R\$ 1.309.025,2100					

de de 201

Fornecedor*

89.237.911/0001-40

GLOBAL DISTRIBUIÇÃO DE
BENS DE CONSUMO LTDA

RODOVIA BR 116, 7350
PORTAL DA SERRA - CEP 93950-000
DOIS IRMÃOS - RS

*Identificação do fornecedor com carimbo e CNPJ

**Chancelar todas as páginas quando houver mais de uma