

Resultado por Fornecedor



GOVERNO DO DISTRITO FEDERAL - GDF
SECRETARIA DE ESTADO DE ECONOMIA DO DISTRITO FEDERAL
Diretoria de Suprimentos e Licitações

Pregão Nº 00080/2023(SRP) - (Decreto Nº 10.024/2019)

RESULTADO POR FORNECEDOR

01.590.728/0009-30 - MICROTECNICA INFORMATICA LTDA

Item	Descrição	Unidade de Fornecimento	Quantidade	Critério de Valor (*)	Valor Unitário	Valor Global
1	Notebook	Unidade	400	R\$ 4.961,6300	R\$ 3.484,1300	R\$ 1.393.652,0000

Marca: Acer

Fabricante: Acer

Modelo / Versão: Aspire 5 (A515-57)

Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: Notebook: Intel Core i5 12ª geração; Memória RAM 16 GB; Armazenamento 256 GB SSD; Armazenamento de 1 TB HD; Tela, 15" polegadas Full HD 1920x1080; Possui conector RJ 45; Webcam integrada, com resolução de 720p; Fonte bivolt, com cabo de alimentação; Sistema Operacional: Windows 10 Professional pré-instalado e licenciado, com idioma em português (Brasil); 10.7. Os equipamentos dispõem de software para diagnóstico de problemas com as seguintes características: 10.7.1. Permite o teste do equipamento, com independência do Sistema Operacional instalado, o software de diagnóstico capaz de ser executado (inicializado) a partir da UEFI ou do Firmware do equipamento através do acionamento de tecla função (F1...F12); 10.7.2. O software de diagnóstico capaz de informar, através de tela gráfica: O fabricante e modelo do equipamento, processador, memória RAM, firmware do equipamento, capacidade do disco rígido; 10.7.3. Verifica testar e emitir relatório, através de tela gráfica que mostre o andamento do teste, dos seguintes componentes: Processador, Memória, Disco rígido (ou memória de armazenamento); 10.8. Permite acesso remoto ao POST (procedimento de inicialização) e BIOS para leitura e gravação, mesmo com o equipamento desligado, através da rede; 10.9. Gerenciável remotamente, assumindo-se que possa estar desligado, porém energizado pela rede elétrica e conectado localmente a rede de dados; 10.10. Permite ligar e desligar o equipamento remotamente, com controle de acesso, em horários programados; 10.11. Possui recursos de controle de permissão através de senhas, uma para inicializar o computador, uma para ativação do disco rígido, uma para acesso aos recursos de gerência e outra para acesso e alterações das configurações do BIOS; 10.12. Implementação em "flash memory", atualizável diretamente pelo microcomputador, com senhas separadas para acesso do usuário comum e do administrador do equipamento, proteção integrada contra vírus de "boot", alerta de troca ou remoção de memória e, suportando o registro de número de série do equipamento, podendo estes números, ser lidos, remotamente via comandos DMI 2.0; 10.13. A senha do BIOS passível de alteração via rede; 10.14. BIOS passível de atualização de maneira remota, por meio de interface gráfica; 10.15. 03 (três) portas USB do Tipo A, com velocidade de 5 Gbps, com 01 (uma) porta com recurso de charging, mesmo com o equipamento desligado porém conectado ao carregador; 10.16. 01 (uma) porta USB do Tipo C, com velocidade de 40 Gbps e com recurso de charging, mesmo com o equipamento desligado porém conectado ao carregador; 10.17. 1 (um) conector para saída de som (fone de ouvido) e outro para entrada (microfone) e/ou conector combo compatível com especificação HD áudio; 10.18. 01 (uma) interface Bluetooth v5.0. Não sendo aceitas as ofertas externas. Certificada pela Anatel, entregue junto a proposta copia do certificado de homologação; 10.19. Microfone digital integrado; 10.20. Antena WI-FI de dupla-banda (Dual-Band) integrada; 10.21. Câmera integrada ao gabinete com resolução de 1080 Pixels HD, com suporte ao reconhecimento facial. 10.22. Acessórios: 10.22.1. Maleta própria para o equipamento portátil, em poliéster ou nylon, na cor preta ou cinza escuro, com bolso individual interno ou externo para acomodar carregador e mouse. 10.23. Softwares: 10.23.1. Sistema Operacional Microsoft Windows 10 Professional em português com a última atualização instalada e com a respectiva licença do software; 10.24. Bateria principal de Íon de Lítio (Lithium-Íon) ou polímero de Lítio, com 3 (três) células e autonomia (tempo de descarga) de 6h00 (seis horas); 10.25. Aceita tensões de entrada de 100 a 240 VCA (± 10%), 50-60 Hz, com ajuste automático da tensão de entrada; 10.26. Adaptador AC universal - entrada de 110/220 VAC - 50/60 Hz, com comutação automática com cabo de alimentação deve oferecer plugue de acordo com o padrão utilizado no Brasil, especificado pela NBR 14136. Caso seja fornecido no novo padrão de tomadas fornecido adaptador para o padrão antigo. Possui capacidade de carregar 50% da bateria em 30 minutos. 10.27. Os equipamentos dispõem de sistema de trava física para notebook que permita a segurança antifurto a modo que seja possível a fixação na mesa. MARCA: ACER, MODELO: Aspire 5 (A515-57), GARANTIA: 48 MESES.

Total do Fornecedor: R\$ 1.393.652,0000

Valor Global da Ata: R\$ 1.393.652,0000

(*) É necessário detalhar o item para saber qual o critério de valor que é utilizado: Estimado ou Referência ou Máximo Aceitável.



[Voltar](#)