

# PREGÃO ELETRÔNICO



Conselho Regional de Medicina do Estado de Santa Catarina

**Pregão Eletrônico Nº 00011/2022(SRP)**

## RESULTADO POR FORNECEDOR

**89.237.911/0289-08 - GLOBAL DISTRIBUICAO DE BENS DE CONSUMO LTDA.**

Item	Descrição	Unidade de Fornecimento	Quantidade	Critério de Valor (*)	Valor Unitário	Valor Global
	<u>Grupo 1</u>	-	-	R\$ 1.641.834,6000	-	R\$ 1.236.480,0000
	<b>Marca:</b>					
	<b>Descrição Detalhada do Objeto Ofertado:</b>					
	<u>Grupo 2</u>	-	-	R\$ 48.857,2000	-	R\$ 62.520,0000
	<b>Marca:</b>					
	<b>Descrição Detalhada do Objeto Ofertado:</b>					
10	<u>Notebook</u>	Unidade	20	R\$ 7.437,2700	R\$ 7.401,0000	R\$ 148.020,0000

**Marca:** HP

**Fabricante:** HP Inc

**Modelo / Versão:** Probook 445 G8

**Descrição Detalhada do Objeto Ofertado:** ITEM 10 – NOTEBOOK O notebook a ser adquirido deverá atender, no mínimo, às especificações a seguir: 2.3.1. Processador Intel Core i5-1135G7 com frequência interna de turbo de 4,20 GHz, 4 (quatro) núcleos (cores) físicos, 8 (oito) threads e 8 MB de cache. Serão aceitos também processadores AMD, desde que pertençam à linha voltada a notebooks e tenham características, recursos, desempenho e eficiência energética similares ou superiores ao Intel Core i5-1135G7; 2.3.1.1. No quesito desempenho, será considerada a pontuação atingida pelo processador no CPU Benchmark da PassMark Software (<https://www.cpubenchmark.net/>), que deverá ser igual ou superior à do processador de referência mencionado no item anterior; 2.3.1.2. O processador deverá operar dentro das especificações originais de seu fabricante; 2.3.1.3. A unidade de processamento gráfico (GPU) deverá ser integrada ao processador; 2.3.2. A placa-mãe deverá ser da mesma marca do fabricante do equipamento, desenvolvida especificamente para o modelo ofertado, não sendo aceitas soluções em regime de OEM ou customizadas; 2.3.2.1. Tecnologia de segurança TPM (Trusted Platform Module) para hardware, versão 2.0, integrada à placa-mãe, acompanhado de software para sua implementação e gerenciamento; 2.3.3. Possuir instalados pelo menos 8 (oito) GB de memória RAM, em um único módulo de memória, do tipo DDR4-3200 ou superior. Expansibilidade de memória a, pelo menos, 32 (trinta e dois) GB; 2.3.4. BIOS desenvolvido pelo mesmo fabricante do equipamento, não sendo aceitas soluções em regime de OEM ou customizadas. O BIOS deverá possuir o número de série do equipamento em campo editável que permita inserir identificação customizada, podendo ser consultada por software de gerenciamento, como número de propriedade e de serviço. As atualizações, quando necessárias, devem ser disponibilizadas no site do fabricante; 2.3.4.1. A BIOS deverá ser desenvolvida de acordo com o padrão de segurança NIST 800-147 ou ISO/IEC 19678:2015, garantindo, assim, a sua integridade; 2.3.4.2. A BIOS deverá ser desenvolvida de acordo com o padrão de segurança NIST 800-193, permitindo a sua recuperação. Deverá possuir mecanismo de hardware e/ou software ou mesmo ambos em conjunto, que executem auto reparo da BIOS e firmware quando corrompidos ou adulterados por ataques cibernéticos usando uma cópia íntegra que deve estar armazenada em área segura; 2.3.5. Interfaces: 2.3.5.1. Controladora de rede integrada à placa principal, com velocidade de 10/100/1000, com conector padrão RJ-45; 2.3.5.2. Controladora de comunicação sem fio integrada à placa principal, padrões 802.11ax e Bluetooth 5.1 ou superior; 2.3.5.3. Dispositivo apontador tipo "touchpad" integrado ao chassi, com dois botões; 2.3.5.4. Controladora de som com alto-falantes estéreos, com entrada para microfone e saída para fone de ouvido, ambos integrados e localizados na parte frontal ou lateral do chassi; 2.3.5.5. Câmera de vídeo (webcam) integrada ao chassi, com resolução compatível com o padrão HD 720p ou superior; 2.3.5.6. Mínimo de 4 (quatro) interfaces padrão USB, sendo pelo menos 2 (duas) USB 3.2 ou superior; 2.3.5.7. Teclado padrão ABNT2 com todos os caracteres da Língua Portuguesa. A impressão sobre as teclas deverá ser do tipo permanente, não podendo apresentar desgaste por abrasão ou uso prolongado; 2.3.5.8. Possuir botões controladores de som (aumentar, diminuir e mudar para altofalante), sendo aceita a utilização de tecla de função (Fn); 2.3.5.9. Pelo menos uma interface digital no padrão HDMI 1.4 ou superior; 2.3.6. O armazenamento de dados deverá ser feito em unidade de estado sólido (SSD) com capacidade mínima de 256 GB; 2.3.6.1. O SSD deverá utilizar interface PCIe NVMe com conector do tipo M.2; 2.3.6.2. Deverá possuir tecnologia SMART (Self-Monitoring, Analysis and Reporting Technology); 2.3.7. Tela LED Full HD (1920 x 1080 @ 60 Hz) com tamanho mínimo de 14" e máximo de 15,6"; 2.3.7.1. Possibilidade de regulagem de ângulo da tela em relação ao restante do equipamento; 2.3.8. Bateria principal de íon de lítio de, no mínimo, 45 Wh, do mesmo fabricante do equipamento; 2.3.9. Fonte externa de alimentação para corrente alternada com tensões de entrada de 100 a 240 VAC (+/- 10%), 50-60 Hz, com ajuste automático. Acompanhar cabo de alimentação de com tomada de dois ou três pinos compatível com o padrão NBR-14136; 2.3.10. O chassi deverá ser nas variações de cores prata, preta ou cinza escuro (grafite); 2.3.10.1. Deverá possuir slot de segurança, próprio para a fixação e travamento de cabo de segurança de aço; 2.3.10.2. Deverá possuir base antiderrapante; 2.3.11. Acompanhar sistema operacional Microsoft Windows 10 Pro (64 Bits), no idioma Português Brasileiro, instalado em fábrica e devidamente licenciado; 2.3.11.1. Será aceita licença referente ao Microsoft Windows 11 Pro, desde que haja a possibilidade de downgrade para o Microsoft Windows 10 Pro. 2.3.12. Acompanhar a licença perpétua da versão mais atual do pacote Microsoft Office

**Total do Fornecedor: R\$ 1.447.020,0000**

**Valor Global da Ata: R\$ 1.447.020,0000**

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



Voltar