Załącznik nr 1 do kosztorysu

OPIS ZAMÓWIENIA

W RAMACH ZAPYTANIA OFERTOWEGO

**(POSTĘPOWANIE NR 04/12/2023)**

Przedmiotem zamówienia jest: ***zakup komputera przenośnego***

Nazwa: DELL Latitude 5530 15.6inch FHD i7-1265U 16GB 512GB SSD MX550 FPR BK W11P 5YPS 5YADP lub model równoważny spełniający opisane poniżej wymagania

Opis: Dell Latitude 5530 - Intel Core i7 - 1265U / do 4.8 GHz - Win 11 Pro - GF MX550 - 16 GB RAM - 512 GB SSD NVMe, Class 40 - 15.6" 1920 x 1080 (Full HD) - Wi-Fi 6E -klawiatura: Międz. USA - z 3 Lata ProSupport

EAN:

Gwarancja producenta: 36 miesięcy w miejscu instalacji

 Ogólne

Typ produktu: Komputer przenośny

System operacyjny: Windows 11 Pro - Czech / Hungarian / Polish/ Slovak / English

 Procesor / Chipset

CPU: Intel Core i7 (12. Generacja) 1265U / 1.8 GHz

Max Turbo Speed: 4.8 GHz

Ilość rdzeni: 10-rdzeniowy

Pamięć podręczna: 12 MB

 Pamięć

RAM: 16 GB (1 x 16 GB)

Max obsługiwany RAM: 64 GB

Technologia: DDR4 SDRAM - bez ECC

Szybkość: 3200 MHz

Szybkość Znamionowa: 3200 MHz

Rodzaj obudowy: SO-DIMM 260-pin

Ilość slotów: 2

Puste sloty: 1

Główn pamięć: 512 GB SSD M.2 2280 PCIe - NVM Express (NVMe), Class 40

 Wyświetlacz

Typ: 15.6"

Rozdzielczość: 1920 x 1080 (Full HD)

Częstotliwość synchr. pionowej przy maks. rozdzielczości: 60 Hz

Szeroki ekran: Tak

Gęstość pikseli (ppi): 141

Jasność obrazu: 400 cd/m²

Poziomy kąt widzenia: +85 / -85

Pionowy kąt widzenia: +80 / -80

Paleta Kolorów: 100% sRGB

Charakterystyka: Przeciwoślepieniowy, Szeroki Kąt Patrzenia, czas reakcji 35 ms, rozstaw pikseli 0,179 mm, technologia Low Blue Light, Super Low Power Panel (SLP), Dell ComfortView Plus

 Audio & Video

Procesor graficzny: NVIDIA GeForce MX550

Pamięć video: 2 GB GDDR6 SDRAM

Aparat fotograficzny: Tak - 1920 x 1080 (standard), 640 x 360 (podczerwień)

Typ czujnika obrazu: CMOS

Rozdzielczości wideo: 1920 x 1080, 640 x 360

Klatki na sekundę: 30 klatki/sek

Cechy kamery: Migawka prywatności, kamera IR/RGB, Temporal Noise Reduction, Express Sign-In, Intelligent Privacy

Dźwięk: Głośniki stereo, mikrofon macierzy podwójnej

Kodek: Realtek ALC3204

Zgodność z normami: Dźwięk Wysokiej Rozdzielczości

Cechy audio: Wyjście: MaxxAudio Pro

 Wejście

Typ: Klawiatura, panel dotykowy

Podświetlenie Klawiatury: Tak

Układ klawiatury: Międzynarodowy USA

Klawiatura numeryczna: Tak

 Komunikacja

Bezprzewodowe: Bluetooth, 802.11a/b/g/n/ac/ax (Wi-Fi 6E)

Kontroler bezprzewodowy: Intel Wi-Fi 6E AX 211 - M.2 2230

Interfejs sieciowy: Gigabit Ethernet

Charakterystyka: Funkcja dual stream (2x2)

 Bateria

Technologia: 4 ogniwa litowo-jonowa

Waga: 230 g

Pojemność: 58 Wh

 Adapter AC

Wejście: AC 100-240 V (50/60 Hz)

Wyjście: 90 wat, 5 / 9 / 15 / 20 V

 Połączenia & Rozszerzenie

Sloty: 2 x M.2 Card (1 bez)

Szczegóły Interfejsu: HDMI

2 x USB4 (supports Thunderbolt 4, DisplayPort Alt Mode) (Power Delivery)

USB 3.2 Gen 1 (PowerShare)

USB 3.2 Gen 1

LAN

Słuchawki/mikrofon combo jack

Czytnik kart pamięci: Tak (microSD, microSDHC, microSDXC)

 Oprogramowanie

Dołączone oprogramowanie: Microsoft Office (wersja próbna na 30 dni, bez licencji biurowej), Dell Applications for Windows 11

 Różne

Ochrona: Trusted Platform Module (TPM 2.0) Security Chip, czytnik odcisków palców

Cechy: ExpressCharge

Ochrona przeciwkradzieżowa: Gniazdo blokady bezpieczeństwa (linka bezpieczeństwa sprzedawana osobno)

Typ Gniazda Zabezpieczającego: Gniazdo bezpieczeństwa Noble Wedge

Akcesoria w zestawie: Zasilacz USB-C

Zgodność z normami: FIPS 140-2

 Wymiary i waga

Wymiary (szer./głęb./wys.): 35.78 cm x 23.33 cm x 2.215 cm

Waga: 1.59 kg

 Informacje o Zrównoważonym Rozwoju

Certyfikat TCO: -

EPEAT Compliant: EPEAT Gold, EPEAT Climate+

Certyfikat ENERGY STAR: Tak

 Gwarancja producenta

Usługi w pakiecie: 5 Lat ProSupport i 5 Lat ADP

 Parametry środowiska

Minimalna temperatura pracy: 0 °C

Maksymalna temperatura pracy: 40 °C

Dopuszczalna wilgotność: 10-90% nieskroplone

Odporność na wstrząsy (podczas pracy): 140 g @ 2 ms half-sine impulsu

Odporność na wstrząsy (w stanie spoczynku): 160 g @ 2 ms half-sine impulsu

Odporność na drgania (podczas pracy): 0.66 g @ RMS (random)

Odporność na drgania (w stanie spoczynku): 1.3 g @ RMS (random)

Dane techniczne przekazywane nam są przez firmy trzecie do celów informacyjnych. Nie ponosimy żadnej odpowiedzialności za zawarte w nich ewentualne błędy.