

Sopot, dnia 18.05.2021 roku

DOP.1.5.2021

Wykonawcy biorący udział w postępowaniu o udzielenie zamówienia

Dotyczy: postępowania o udzielenie zamówienia na: dostawę sprzętu multimedialnego, teleinformatycznego wraz z oprogramowaniem.

Pomorska Specjalna Strefa Ekonomiczna Sp. z o. o. udziela wyjaśnień w związku z pytaniami zadanyymi przez Wykonawców:

Pytanie 1:

Zamiast dotykowego 7420 proponuje 7320 + LTE który jest dostępny od ręki, specyfikacja:

Produkt:	
Nazwa:	DELL Latitude 7320 13.3inch FHD Touch i5-1145G7 16GB 512GB SSD FPR SCR BK W10P 3YPROS Black
Opis:	Dell Latitude 7320 - Core i5 1145G7 / 2.6 GHz - Win 10 Pro 64-bit - 16 GB RAM - 512 GB SSD NVMe - 13.3" ekran dotykowy 1920 x 1080 (Full HD) @ 60 Hz - Iris Xe Graphics - NFC, Wi-Fi 6, Bluetooth - czarny - z 3 Lata ProSupport z Next Business Day On-Site Service
EAN:	
Gwarancja producenta:	36 miesięcy w miejscu instalacji
Ogólne	
Typ produktu:	Notebook
System operacyjny:	Windows 10 Pro 64-bit Edition - interfejs wielojęzyczny
Procesor / Chipset	
CPU:	Intel Core i5 (11. Gen.) 1145G7 / 2.6 GHz
Max Turbo Speed:	4.4 GHz
Ilość rdzeni:	Quad-Core
Pamięć podręczna:	8 MB
Przetwarzanie 64-bitowe:	Tak
Cechy:	Intel Turbo Boost Technology 2.0, Intel Smart Cache
Pamięć	
RAM:	16 GB (dostarczona pamięć jest wlutowana)

Technologia:	LPDDR4X SDRAM
Szybkość:	2666 MHz
Szybkość Znamionowa:	2666 MHz
Główna pamięć:	512 GB SSD M.2 PCIe 3.0 x4 - NVMe Express (NVMe)
Wyświetlacz	
Typ:	13.3"
Ekran dotykowy:	Tak
Rozdzielczość:	1920 x 1080 (Full HD)
Częstotliwość synchr. pionowej przy maks. rozdzielczości:	60 Hz
Szeroki ekran:	Tak
Gęstość pikseli (ppi):	166
Współczynnik kształtu obrazu:	16:9
Jasność obrazu:	300 cd/m ²
Charakterystyka:	Przeciwoślepieniowy, Szeroki Kąt Patrzenia, kąt patrzenia w poziomie ±80°, kąt patrzenia w pionie ±80°, czas reakcji 35 ms, wielkość plamki 0,153 mm
Audio & Video	
Procesor graficzny:	Intel Iris Xe Graphics
Technologia przydziału pamięci:	Pamięć video współdzielona (UMA)
Aparat fotograficzny:	Tak - HD
Rozdzielczość:	0,92 megapiksela
Typ czujnika obrazu:	CMOS
Rozdzielczości wideo:	1280 x 720
Klatki na sekundę:	30 klatki/sek
Cechy kamery:	Aparat IR
Dźwięk:	Głośniki stereo, mikrofon macierzy podwójnej
Kodek:	Realtek ALC3281-CG

Zgodność z normami: Dźwięk Wysokiej Rozdzielczości

Wejście

Typ: Klawiatura, panel dotykowy

Podświetlenie Klawiatury: Tak

Komunikacja

Bezprzewodowe: NFC, 802.11a/b/g/n/ac/ax, Bluetooth 5.1

Kontroler bezprzewodowy: Intel Wi-Fi 6 AX 201

Bateria

Technologia: 4 ogniwa

Pojemność: 63 Wh

Adapter AC

Wejście: AC 120/230 V (50/60 Hz)

Wyjście: 65 wat, 5 / 9 / 15 / 20 V

Połączenia & RozszerzenieInterfejsy: USB 3.2 Gen 1 (PowerShare)
2 x USB-C (supports Thunderbolt 4, DisplayPort Alt Mode)
(Power Delivery)
HDMI
Słuchawki/mikrofon combo jack

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

Oprogramowanie

Dołączone oprogramowanie: Microsoft Office (wersja próbna)

Różne

Kolor: Czarny

Materiał obudowy: Włókno węglowe

Ochrona: Czytnik odcisków palców, czytnik kart inteligentnych

Cechy: Dell ControlVault, ExpressCharge

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

Typ Gniazda
Zabezpieczającego: Gniazdo bezpieczeństwa Noble Wedge

Akcesoria w zestawie: Zasilacz USB-C

Wymiary i waga

Wymiary (szer./głęb./wys.): 30.65 cm x 19.95 cm x 1.836 cm

Waga: 1.12 kg

Gwarancja producenta

Usługi w pakiecie: 3 Lata ProSupport z Next Business Day On-Site Service

Parametry środowiska

Minimalna temperatura
pracy: 0 °C

Maksymalna temperatura
pracy: 35 °C

Dopuszczalna wilgotność: 10–80% (niekondensująca)

Odporność na wstrząsy
(podczas pracy): 105 g @ 2 ms half-sine impulsu

Odporność na wstrząsy (w
stanie spoczynku): 40 g @ 2 ms half-sine impulsu

Odporność na drgania
(podczas pracy): 0.26 g @ RMS (random)

Odporność na drgania (w
stanie spoczynku): 1.37 g @ RMS (random)

Odpowiedź:

Zamawiający dopuszcza zaoferowanie zaproponowanego urządzenia wraz z wymaganym oprogramowaniem jako sprzętu równoważnego do opisanego w pozycji 1 opisu przedmiotu zamówienia.

Z poważaniem
Dominik Boratyński