

ZADANIE NR 4

Dostawa komputerów przenośnych z systemem operacyjnym MS Windows

Wspólny Słownik Zamówień: 30213100-6

Komputer przenośny – 2 szt.

Wymagane minimalne podstawowe parametry oraz warunki równoważności:

Procesor	
Wynik Passmark	15500
Przykład	AMD Ryzen 7 PRO 4750U
Pamięć RAM	
Pojemność	32 GB
(Inne parametry)	przynajmniej jeden bank/slot na pamięć niewłutowaną
Dysk twardy	
SSD	
Pojemność	1 TB
Karta graficzna	
Pamięć	zintegrowana
Przykład	AMD Radeon
Ekran	
Rozmiar	14,0
Rozdzielczość	1920 x 1080
Łączność i komunikacja	
Przewodowa	
Prędkość transmisji	100/1000

Bezprzewodowa	
WiFi	
Architektura	Wi-Fi 6 ax/ac/a/b/g/n
(Inne parametry)	802.11ax 2x2 Wi-Fi + Bluetooth 5.2, M.2 card
Porty i wejścia/wyjścia zintegrowane:	
USB	USB 3.2 Gen 1 (Always On), USB 3.2 Gen 1, 2xUSB-C 3.2 Gen 2
Inne	HDMI
(Inne parametry)	Headphone / microphone combo jack (3.5mm), MicroSD card reader, Ethernet (RJ-45)
Bateria	
Pojemność	min 50Wh
Gwarancja	3 lata
(Inne parametry)	waga: do 1,5 kg, kolor czarny, przycisk TrackPoint
Przykład	Lenovo ThinkPad T14 - AMD Ryzen 7 PRO 4750U / 14,0" Full HD / 32 GB / 1000 GB / SSD / AMD Radeon