

## Opis przedmiotu zamówienia

Przedmiotem zamówienia jest dostawa fabrycznie nowych komputerów mobilnych (2 sztuki) według poniższej specyfikacji:

<b>Zadanie</b>	<b>Komputer mobilny 16"-17"</b>
Typ	Komputer mobilny - notebook
Zastosowanie	Komputer będzie wykorzystywany dla potrzeb aplikacji biurowych, aplikacji graficznych, obróbki video, dostępu do Internetu
Wykonanie	W BIOS powinna być informacja o producencie modelu i numerze seryjnym oraz adresie MAC wbudowanej karty sieciowej LAN
Waga, wymiary	Waga notebooka maksimum 2,56 kg
Procesor	Wydajność obliczeniowa: procesor osiągający wynik minimum 28900 punktów (wynik zaproponowanego procesora musi znajdować się na stronie: <a href="http://www.cpubenchmark.net">www.cpubenchmark.net</a> , z dnia. 12.03.2024 stanowiącym załącznik nr 1
Grafika	Zintegrowana karta graficzna z dedykowaną pamięcią min. 8GB. Wynik karty graficznej w teście PassMark Performance Test 17790 punktów w G3D Rating z dnia. 12.03.2024 stanowiącym załącznik nr 1
Pamięć operacyjna	Minimum 32 GB RAM
System operacyjny	System operacyjny MS Windows w wersji PL: Windows 11 Professional 64-bit
Parametry pamięci masowej	Dysk twardy wykonany w technologii SSD PCIe NVMe, o pojemności znamionowej oznaczonej przez producenta jako minimum 500 GB. Zamawiający zastrzega sobie prawo zatrzymania uszkodzonych dysków w swojej siedzibie.
Zasilanie	Wbudowana bateria minimum 80Wh.
Wyświetlacz	Ekran kolorowy, antyrefleksyjny, IPS. Przekątna od 16,0" do 16.5". Minimum 300 nitów, przestrzeń barw 100% sRGB niska emisja światła niebieskiego. Matryca o rozdzielczości minimum 2560x1440 i odświeżaniu minimum 240Hz
Łączność	Wewnętrzna karta sieciowa Ethernet minimum 100/1000 Mb  Zintegrowana bezprzewodowa karta sieciowa obsługująca standard Wi-Fi6E  BT5.1
Wyposażenie multimedialne	Wbudowana stereofoniczna karta dźwiękowa.  Głośniki stereo wbudowane wewnątrz obudowy  Kamera internetowa FHD 1080 px
Porty	Minimu:  2x USB Type-C (przesyłanie danych, DisplayPort 1.4)  1 x RJ-45  1x HDMI 2.1  2x USB A
Wsparcie techniczne	Dedykowany numer oraz adres email dla wsparcia technicznego i informacji produktowej.

	<p>24 miesięczna gwarancja producenta realizowana w siedzibie zamawiającego, w następnym dniu roboczym od zgłoszenia.</p> <p>Możliwość weryfikacji posiadanej/wykupionej gwarancji.</p> <p>Możliwość weryfikacji statusu naprawy urządzenia po podaniu unikalnego numeru seryjnego.</p> <p>Możliwość bezpośredniego składowania przez dedykowany portal serwisowy producenta, gwarancyjnych zgłoszeń serwisowych do autoryzowanej przez producenta laptopów firmy serwisowej w celu naprawy komputerów.</p>	
Inne	Oferowane komputery muszą być wyprodukowane nie wcześniej (nie mogą być starsze) niż 3 miesiące przed datą dostawy.	
Kryteria oceny	<p><b>Wykonawca wypełnia i dołącza do oferty poniższą tabelę „Ocena Parametrów Technicznych”. Za każdy spełniony Parametr oferta Wykonawcy uzyskuje określoną w tabeli liczbę punktów. Do oferty należy dołączyć szczegółowy opis oferowanych Parametrów Technicznych, jeśli oferowana dostawa je spełnia.</b></p>	
<b>Oceniany Parametr Techniczny w oferowanej dostawie, wartości minimalne</b>	<b>Dostawa spełnia TAK/NIE*</b>	<b>Liczba pkt, jeśli dostawa spełnia na TAK, 0 pkt jeśli dostawa spełnia na NIE, max 40 pkt</b>
Wydajność obliczeniowa: procesor osiągający wynik minimum 34000 punktów (wynik zaproponowanego procesora musi znajdować się na stronie: <a href="http://www.cpubenchmark.net">www.cpubenchmark.net</a> ) z dnia. 12.03.2024 stanowiącym załącznik nr 1		15
Zintegrowana karta graficzna z dedykowaną pamięcią min. 12GB. Wynik karty graficznej w teście PassMark Performance Test 25700 punktów w G3D Rating. Dostępny na stronie: <a href="http://www.videocardbenchmark.net/gpu_list.php">http://www.videocardbenchmark.net/gpu_list.php</a> z dnia. 12.03.2024 stanowiącym załącznik nr 1		15
Waga notebooka maksimum 2,40 kg		5
SSD 1 TB PCIe NVMe		5
Suma:		
<b>Ocena końcowa składa się w 60% z ceny i 40% parametrów technicznych</b>		