



SZCZEGÓŁOWY OPIS PRZEDMIOTU ZAMÓWIENIA WRAZ Z MINIMALNYMI WYMAGANIAMI

I. Dane techniczne:

Produkt		Ilość
Ultrabook	Minimalne wymagania	2 szt.
	Procesor	Intel Core i7
	Ram	32GB
	Wielkość matrycy	min. 14 cali
	Karta graficzna	Nvidia RTX 3050
	Dysk twardy	SSD 512GB
	Złącza	HDMI, USB-C (do obsługi monitora), LAN
	Producent	DELL/LENOVO
	System operacyjny	Windows 11 Profesjonal
	Gwarancja	24m-c
Laptop pancerny/przemysłowy (np. Panasonic)	Minimalne wymagania	2 szt.
	Procesor	Intel Core i5 gen 10
	Ram	32GB
	Wielkość matrycy	15,6
	Dysk twardy	SSD 512GB
	System operacyjny	Windows 11 Profesjonal
	Gwarancja	24m-c
Komputer stacjonarny	Minimalne wymagania	2 szt.
	Procesor	Intel Core i7
	Ram	32GB
	Karta graficzna	Nvidia RTX 3050 obsługa 2 monitorów
	Dysk twardy	SSD 512GB
	Złącza	HDMI, USB-C (do obsługi monitora) LAN,
	Producent	DELL/LENOVO
	System operacyjny	Windows 11 Profesjonal
	Gwarancja	24m-c
Monitor	27 cali z regulowaną stopą (wysokość),	3 szt.
DYSK SSD	min. 1TB - odporny na wstrząsy i uderzenia	3 szt.
	Uchwyt ART do TV 40-80 cali AR-87	1 szt.
Monitor do pracy ciągłej	Iiyama PROLITE LH7554UHS	1 szt.
Klawiatura + mysz	bezprzewodowe Logitech MK270	3 szt.
Mysz	bezprzewodowa Logitech M185	3 szt.
Oprogramowanie dodatkowe	Program MS OFFICE 2021 H&B 32-bit/x64 PL	3 szt.
Torba na Laptopa	min.15,6 Cala	4 szt.



II. Wymagania ogólne dotyczące urządzeń i oprogramowania:

1. Dostarczone urządzenie musi pochodzić z oficjalnego kanału sprzedaży producenta na rynek polski, co oznacza, że posiada stosowny pakiet usług gwarancyjnych i wsparcie techniczno-serwisowe kierowane do użytkowników z obszaru Rzeczypospolitej Polskiej.
2. Dostarczone urządzenie musi być fabrycznie nowe i nieużywane, wyprodukowane nie wcześniej niż 12 miesięcy przed datą dostarczenia.
3. Gwarancja na dostarczone urządzenie biegnie od momentu dostarczenia prawidłowo wystawionej faktury VAT.
4. Oferowane urządzenie musi być wyprodukowane zgodnie z normą jakości ISO 9001:2000 lub normą równoważną.
5. Urządzenie musi być fabrycznie wyposażone przez producenta w podzespoły zgodne ze specyfikacją, a ich komponenty muszą być oznakowane przez producentów w taki sposób, aby możliwa była identyfikacja zarówno produktu jak i producenta.
6. Do każdego urządzenia musi być dostarczony komplet standardowej dokumentacji użytkownika w formie papierowej lub elektronicznej w języku polskim lub angielskim.
7. Urządzenie musi posiadać oznakowanie CE produktu albo spełniać normy równoważne.
8. Urządzenie musi współpracować z siecią energetyczną o parametrach: 230 V \pm 10% , 50 Hz.
9. Dostarczone urządzenie oraz oprogramowanie muszą być wolne od wad fizycznych i prawnych, dostarczone w zaplombowanych przez producenta opakowaniach.