

OPIS PRZEDMIOTU ZAMÓWIENIA

Zakup oraz dostawa 5 zestawów komputerowych

	3 sztuki	2 sztuki
Parametr	JEDNOSTKA CENTRALNA	
	Minimalne wymagania	
Procesor	Procesor 12 wątkowy, taktowanie bazowe min. 2,5 GHz, min 6 rdzeni, klasy x64, osiągający min. 19000 punktów w teście CPU Passmark. Wynik testu załączyć do oferty.	
Pamięć podręczna procesora	L3: Min. 18MB	
Pamięć RAM	Min. 16 GB DDR4 3200MHz z możliwością rozszerzenia	
Dysk	Min. 256GB SSD	
Karta graficzna	Współdzielona z pamięcią systemową, zintegrowana lub dedykowana	
Karta sieciowa	Zintegrowana, WiFi	
Karta dźwiękowa	Zintegrowana	
Łączność	Łączność bezprzewodowa Bluetooth	
Rodzaje wejść / wyjść	Min.: USB x 6 w tym min. 3.2 typ A x 2 oraz min. 2 w przedniej obudowie, port audio wyjście/wejście x 1, LAN x 1, HDMI x 1, Wbudowany napęd optyczny	
Zainstalowany system operacyjny	Licencjonowany system operacyjny Microsoft Windows 10 Pro x64 PL lub Windows 11 Pro x64 PL. System operacyjny musi być fabrycznie zainstalowany lub preinstalowany przez producenta komputera lub dostawcę komputera. System operacyjny musi być dostarczony z licencją nie ograniczoną czasowo.	
Gwarancja	Minimum 24 miesięcy. Urządzenie musi być fabrycznie nowe i nieużywane. Urządzenia muszą pochodzić z autoryzowanego kanału dystrybucji producenta przeznaczonego na teren Polski, a korzystanie przez Zamawiającego z dostarczonego produktu nie może stanowić naruszenia majątkowych praw autorskich osób trzecich.	
Wyposażenie	Przewód zasilający, klawiatura, mysz optyczna, przewód HDMI,	
	MONITOR	
Przekątna ekranu	Min. 27 cali	
Rozdzielczość	Min. 1920 x 1080 px	
Proporcje obrazu	16:9	
Multimedia	Wbudowane głośniki min. 2	
Rodzaje wejść / wyjść	Min.: HDMI x1	
Gwarancja	Minimum 24 miesięcy. Urządzenie musi być fabrycznie nowe i nieużywane. Urządzenia muszą pochodzić z autoryzowanego kanału dystrybucji producenta przeznaczonego na teren Polski, a korzystanie przez Zamawiającego z dostarczonego produktu nie może stanowić naruszenia majątkowych praw autorskich osób trzecich.	
Wyposażenie	Przewód zasilający	
	BRAK	