

## 1. Komputery stacjonarne – wartość 3 350 zł brutto

Komputer stacjonarny	Konfiguracja minimalna Zamawiającego
1. Zastosowanie	Komputer wykorzystywany do przetwarzania danych numerycznych
2. Procesor	Wielordzeniowy w architekturze x64,max TPD 65W, PassMark - CPU Mark High End CPUs min 31400 w teście Passmark CPU mark opublikowanych na stronie <a href="http://www.cpubenchmark.net/cpu_list.php">www.cpubenchmark.net/cpu_list.php</a>
3. RAM	Min 16GB DDR4
4. Dysk twardy	Min 512GB typu SSD M.2 PCIe
5. Karta graficzna	zintegrowana z obsługą HD zgodna z DirectX 11, liczba obsługiwanych monitorów: 2
6. Karta sieciowa	Wi-Fi 6 (802.11 a/b/g/n/ac/ax) LAN 10/100/1000 Mbps Bluetooth
7. Karta dźwiękowa	Zintegrowana, standard High Definition
8. Multimedia	Wbudowany głośnik
9. Napęd optyczny	DVD+/- RW DualLayer
10. Klawiatura	Podstawowa: Standard dostarczony przez producenta komputera w układzie polski programisty, interfejs USB Dodatkowa: Klawiatura zintegrowana z wbudowanym czytnikiem karty chipowej(karty wkładane od góry), wodoodporna z podpórką pod nadgarstki podnoszącą komfort pisania, klawisze płaskie (niskoprofilowe) i ciche, układ polski programisty, interfejs USB
11. Mysz	USB optyczna, bezprzewodowa zasilana 1 baterią AA, 1000 dpi, cichy klik przycisków
12. Zasilanie	Zasilacz max. 180 W o sprawności 90%, aktywny stabilizator PFC
13. Porty	USB 2.0 - 4 szt. Wejście mikrofonowe - 1 szt. Wyjście słuchawkowe/głośnikowe - 1 szt. RJ-45 (LAN) - 1 szt. VGA (D-sub) - 1 szt. HDMI - 1 szt. AC-in (wejście zasilania) - 1 szt. PCI-e x16 - 1 szt. PCI-e x1 - 1 szt. USB 3.2 Gen. 1 - 4 szt. na przednim panelu obudowy Wyjście słuchawkowe/wejście mikrofonowe - 1 szt.
14. Obudowa	SFF
15. Bezpieczeństwo	Wbudowany TPM 2.0,Blokada portów USB, Złącze Kensington Partycja recovery z opcją przywrócenia systemu operacyjnego

16. Zgodność z normami	IEEE 802.3u, IEEE 802.3i, IEEE 802.1Q, IEEE 802.3ab, IEEE 802.1p, IEEE 802.3x, IEEE 802.3az, Certyfikat Energy Star, Energy Star Qualified, EPEAT Compliant, EPEAT Level, Znak bezpieczeństwa CE, RoHS
17. System operacyjny	Windows 10 Pro 64bit PL/ Windows 11 Pro 64bit PL lub równoważny system operacyjny w najnowszej oferowanej przez producenta wersji dostępnej na rynku, w języku polskim, wspierający i kompatybilny z usługą katalogową Microsoft Active Directory w zakresie przyłączania do domeny, przetwarzania polityk GPO, automatycznej dystrybucji certyfikatów cyfrowych, zdalnej instalacji oprogramowania w oparciu o rozwiązanie System Center Configuration Manager 2012R2
18. Wyposażenie	klawiatura, mysz, kabel zasilający, instrukcja obsługi, karta gwarancyjna
19. Wymiary	Maksymalnie wymiary : (szer. × gł. × wys.) 95 × 315 × 275 mm
20. Gwarancja	Minimum 36 miesięczna gwarancja i rękojmia Wykonawcy. Wykonawca będzie realizował serwis urządzeń u producenta lub autoryzowanego partnera serwisowego producenta