

OPIS PRZEDMIOTU ZAMÓWIENIA (OPZ) dla Zadania nr 2 - 1 kpl.

Zestaw komputerowy z 2 monitorami		
Lp.	Nazwa komponentu	Wymagane minimalne parametry techniczne komputera
<p>W ofercie do umowy wykonawczej wymagane jest podanie producenta, typu oraz modelu oferowanego sprzętu</p>		
1.	Komputer	Wszystkie komponenty oraz system muszą być zainstalowane, skonfigurowane i gotowe do pracy.
2.	Obudowa	Obudowa mieszcząca wszystkie komponenty składowe wewnątrz (w tym zasilacz i zestaw chłodzenia wodnego typu AIO). Dodatkowo powinna posiadać panel przedni/górny z zestawem złącz: USB min 3.0 – min. 1 szt. USB Type-C – min. 1 szt. Wejście mikrofonowe - 1 szt. Wyjście słuchawkowe/głośnikowe - 1 szt. W obudowie musi się znajdować miejsce na dyski: Dyski 3,5"/2,5" – min. 2 szt. Dyski 2,5" – min.2 szt.
3.	Płyta główna	Płyta główna z co najmniej 4 gniazda dla pamięci ram, obsługa DDR5, zintegrowana karta dźwiękowa, karta Lan min. 1.0Gbps, Wi-Fi 6, Bluetooth, możliwość montażu dwóch dysków m.2 PCIe oraz 4 dysków SATA. Tylny panel wej/wyj: USB 2.0 – min. 4 szt. USB 3.0 - min. 4 szt. USB Type-C – min.1 szt. Wejście/wyjścia audio RJ-45 (LAN) – min. 1 szt. Złącze antenowe do WiFi <u>Porty wewnętrzne:</u> PCI-e x16 - 2 szt. PCI-e x1 - 2 szt. SATA III – min. 4 szt. M.2 PCIe – min. 2 szt.
4.	Procesor	Zaofertowany procesor wielordzeniowy od dnia publikacji ogłoszenia do dnia otwarcia ofert musi uzyskać w teście PassMark Average CPU Mark wynik min. 60000 punktów , wynik zaproponowanego procesora musi znajdować się na stronie http://www.cpubenchmark.net . Nie dopuszcza się stosowanie overclockingu, oprogramowania wspomagającego pochodzącego z innego źródła niż fabrycznie zainstalowane oprogramowanie przez producenta, ingerowania w ustawieniach BIOS. Do procesora będzie dołączony system chłodzenia zapewniający poprawną pracę zestawu w postaci chłodzenia wodnego AIO z chłodnicą dostosowaną do oferowanego procesora.
5.	Pamięć operacyjna	Min. 64GB RAM, DDR5, min. 4 sloty na pamięć, z czego min. 2 wolne. Możliwość rozbudowy do min. 128 GB. Obsługa trybu dual-channel.
6.	Dysk twardy	Min. 2000GB SSD PCIe 4.0

7.	Karta graficzna	Karta graficzna posiadająca 24576 MB GDDR6X (pamięć własna), osiągająca w teście PassMark Average wynik min. 37000 punktów według wyników ze strony https://www.videocardbenchmark.net/ . Wymagany wydruk ze strony lub wydruk z przeprowadzonych testów Passmark (Załączyć dokument potwierdzający spełnienie wymogu (*)) Obsługująca min. 2 niezależne monitory. Karta musi posiadać co najmniej 3 porty Display Port oraz min. 1 port HDMI.
8.	Audio	Karta dźwiękowa zintegrowana z płytą główną, zgodna z High Definition.
9.	Karta sieciowa	Przepustowość min. 1.0Gb, złącze RJ45
10.	Klawiatura/mysz	Mysz optyczna USB min. 2 przyciski i rolka Długość kabla min. 1,8 m (bez używania przedłużek) Klawiatura USB w układzie polski programisty (QWERTY) Ilość przycisków min. 104 klawisze Długość kabla min. 1,8 m (bez używania przedłużek)
11.	Zasilacz	Energooszczędny zasilacz o mocy co najmniej 1200W z certyfikatem 80 Plus Gold
12.	System operacyjny	Nowy, nieużywany oraz nieaktywowany nigdy wcześniej na innym urządzeniu Windows 10 Pro 64-bit (lub nowszy w wersji co najmniej Pro) fabrycznie zainstalowany przez producenta komputera lub nowszy lub równoważny. Równoważny należy rozumieć poprzez spełnienie poniższych wymogów: Nowy system operacyjny, nieużywany oraz nieaktywowany nigdy wcześniej na innym urządzeniu klasy PC fabrycznie zainstalowany przez producenta komputera musi spełniać następujące wymagania poprzez wbudowane mechanizmy, bez użycia dodatkowych aplikacji: 1. Dostępne dwa rodzaje graficznego interfejsu użytkownika: a. Klasyczny, umożliwiający obsługę przy pomocy klawiatury i myszy, b. Dotykowy umożliwiający sterowanie dotykaniem na urządzeniach typu tablet lub monitorach dotykowych 2. Funkcje związane z obsługą komputerów typu tablet, z wbudowanym modulem „uczenia się” pisma użytkownika – obsługa języka polskiego 3. Interfejs użytkownika dostępny w wielu językach do wyboru – w tym polskim i angielskim 4. Możliwość tworzenia pulpitów wirtualnych, przenoszenia aplikacji pomiędzy pulpitemi i przełączanie się pomiędzy pulpitemi za pomocą skrótów klawiaturowych lub GUI. 5. Wbudowane w system operacyjny minimum dwie przeglądarki Internetowe 6. Zintegrowany z systemem moduł wyszukiwania informacji (plików różnego typu, tekstów, metadanych) dostępny z kilku poziomów: poziom menu, poziom otwartego okna systemu operacyjnego; system wyszukiwania oparty na konfigurowalnym przez użytkownika module indeksacji zasobów lokalnych, 7. Zlokalizowane w języku polskim, co najmniej następujące elementy: menu, pomoc, komunikaty systemowe, menedżer plików. 8. Graficzne środowisko instalacji i konfiguracji dostępne w języku polskim 9. Wbudowany system pomocy w języku polskim. 10. Możliwość przystosowania stanowiska dla osób niepełnosprawnych (np. słabo widzących). 11. Możliwość dokonywania aktualizacji i poprawek systemu poprzez mechanizm zarządzany przez administratora systemu Zamawiającego.

	<ol style="list-style-type: none">12. Możliwość dostarczania poprawek do systemu operacyjnego w modelu peer-to-peer.13. Możliwość sterowania czasem dostarczania nowych wersji systemu operacyjnego, możliwość centralnego opóźniania dostarczania nowej wersji o minimum 4 miesiące.14. Zabezpieczony hasłem hierarchiczny dostęp do systemu, konta i profile użytkowników zarządzane zdalnie; praca systemu w trybie ochrony kont użytkowników.15. Możliwość dołączenia systemu do usługi katalogowej on-premise lub w chmurze.16. Umożliwienie zablokowania urządzenia w ramach danego konta tylko do uruchamiania wybranej aplikacji - tryb "kiosk".17. Możliwość automatycznej synchronizacji plików i folderów roboczych znajdujących się na firmowym serwerze plików w centrum danych z prywatnym urządzeniem, bez konieczności łączenia się z siecią VPN z poziomu folderu użytkownika zlokalizowanego w centrum danych firmy.18. Zdalna pomoc i współdzielenie aplikacji – możliwość zdalnego przejęcia sesji zalogowanego użytkownika celem rozwiązania problemu z komputerem.19. Transakcyjny system plików pozwalający na stosowanie przydziałów (ang. quota) na dysku dla użytkowników oraz zapewniający większą niezawodność i pozwalający tworzyć kopie zapasowe.20. Oprogramowanie dla tworzenia kopii zapasowych (Backup); automatyczne wykonywanie kopii plików z możliwością automatycznego przywrócenia wersji wcześniejszej.21. Możliwość przywracania obrazu plików systemowych do uprzednio zapisanej postaci.22. Możliwość przywracania systemu operacyjnego do stanu początkowego z pozostawieniem plików użytkownika.23. Możliwość blokowania lub dopuszczania dowolnych urządzeń peryferyjnych za pomocą polityk grupowych (np. przy użyciu numerów identyfikacyjnych sprzętu)."24. Wbudowany mechanizm wirtualizacji typu hypervisor."25. Wbudowana możliwość zdalnego dostępu do systemu i pracy zdalnej z wykorzystaniem pełnego interfejsu graficznego.26. Dostępność bezpłatnych biuletynów bezpieczeństwa związanych z działaniem systemu operacyjnego.27. Wbudowana zaporą internetowa (firewall) dla ochrony połączeń internetowych, zintegrowana z systemem konsola do zarządzania ustawieniami zapory i regułami IP v4 i v6.28. Identyfikacja sieci komputerowych, do których jest podłączony system operacyjny, zapamiętywanie ustawień i przypisywanie do min. 3 kategorii bezpieczeństwa (z predefiniowanymi odpowiednio do kategorii ustawieniami zapory sieciowej, udostępniania plików itp.).29. Możliwość zdefiniowania zarządzanych aplikacji w taki sposób aby automatycznie szyfrowały pliki na poziomie systemu plików. Blokowanie bezpośredniego kopiowania treści między aplikacjami zarządzanymi a niezarządzanymi.30. Wbudowany system uwierzytelnienia dwuskładnikowego oparty o certyfikat lub klucz prywatny oraz PIN lub uwierzytelnienie biometryczne.31. Wbudowane mechanizmy ochrony antywirusowej i przeciw złośliwemu oprogramowaniu z zapewnionymi bezpłatnymi aktualizacjami.32. Wbudowany system szyfrowania dysku twardego ze wsparciem modułu TPM33. Możliwość tworzenia i przechowywania kopii zapasowych kluczy
--	--

		<p>odzyskiwania do szyfrowania dysku w usługach katalogowych.</p> <p>34. Możliwość tworzenia wirtualnych kart inteligentnych.</p> <p>35. Wsparcie dla firmware UEFI i funkcji bezpiecznego rozruchu (Secure Boot)</p> <p>36. Wbudowany w system, wykorzystywany automatycznie przez wbudowane przeglądarki filtr reputacyjny URL.</p> <p>37. Wsparcie dla IPSEC oparte na politykach – wdrażanie IPSEC oparte na zestawach reguł definiujących ustawienia zarządzanych w sposób centralny.</p> <p>38. Mechanizmy logowania w oparciu o:</p> <ol style="list-style-type: none"> Login i hasło, Karty inteligentne i certyfikaty (smartcard), Wirtualne karty inteligentne i certyfikaty (logowanie w oparciu o certyfikat chroniony przez moduł TPM), Certyfikat/Klucz i PIN Certyfikat/Klucz i uwierzytelnienie biometryczne <p>39. Wsparcie dla uwierzytelniania na bazie Kerberos v. 5</p> <p>40. Wbudowany agent do zbierania danych na temat zagrożeń na stacji roboczej.</p> <p>41. Wsparcie .NET Framework 2.x, 3.x i 4.x – możliwość uruchomienia aplikacji działających we wskazanych środowiskach</p> <p>42. Wsparcie dla VBScript – możliwość uruchamiania interpretera poleceń</p> <p>43. Wsparcie dla PowerShell 5.x – możliwość uruchamiania interpretera poleceń</p>
13.	BIOS	<p>BIOS zgodny ze specyfikacją UEFI</p> <ul style="list-style-type: none"> - Możliwość, bez uruchamiania systemu operacyjnego z dysku twardego komputera lub innych podłączonych do niego urządzeń zewnętrznych informacji o: - MAC Adres karty sieciowej, - wersja Biosu, - zainstalowanym procesorze, - ilości pamięci RAM wraz z taktowaniem, - napędach lub dyskach podłączonych do portów M.2 oraz SATA (model dysku twardego i napędu optycznego) <p>Możliwość z poziomu Bios:</p> <ul style="list-style-type: none"> - wyłączenia/włączenia portów USB zarówno z przodu jak i z tyłu obudowy, - wyłączenia kontrolera selektywnego (pojedynczego) portów SATA, - konfiguracji kontrolera SATA: AHCI lub Intel RST with Intel Optane - wyłączenia karty sieciowej, karty audio, wbudowanego głośnika, PXE - ustawienia hasła: administratora, Power-On, - blokady aktualizacji BIOS bez podania hasła administratora - alertowania zmiany konfiguracji sprzętowej komputera - obsługa Bios za pomocą klawiatury i myszy bez uruchamiania systemu operacyjnego z dysku twardego komputera lub innych, podłączonych do niego, urządzeń zewnętrznych.
14.	2szt. Monitora 34"	<p>Przekątna ekranu - 34"</p> <p>Powłoka matrycy - Matowa</p> <p>Rodzaj matrycy - LED, VA</p> <p>Typ ekranu - Zakrzywiony</p> <p>Monitor bezramkowy - Tak</p> <p>Rozdzielczość ekranu - min.3440 x 1440 (UWQHD)</p> <p>Format obrazu - 21:9</p> <p>Częstotliwość odświeżania ekranu – min.160 Hz</p> <p>Liczba wyświetlanych kolorów - 16,7 mln</p>

		<p>Czas reakcji - 1 ms (MBR) Technologia synchronizacji - FreeSync™ Premium Technologia ochrony oczu - Redukcja migotania (Flicker free) Filtr światła niebieskiego Jasność min. 300 cd/m² Kontrast statyczny – min. 3 000:1 Złącza HDMI 2.0 – min.2 szt. DisplayPort 1.4 – min.1 szt. Wyjście słuchawkowe - 1 szt. DC-in (wejście zasilania) - 1 szt.</p> <p>Głośniki - Tak Moc głośników min. 2 x 5W Regulacja wysokości (Height) Tak Regulacja kąta pochylenia (Tilt)Tak Możliwość montażu na ścianie VESA -Tak</p>
15.	Certyfikaty i standardy	<ul style="list-style-type: none"> • Certyfikat ISO9001 dla producenta sprzętu • Deklaracja zgodności CE • Potwierdzenie spełnienia kryteriów środowiskowych, w tym zgodności z dyrektywą RoHS Unii Europejskiej o eliminacji substancji niebezpiecznych
16.	Wsparcie techniczne producenta	<p>- Dostęp do aktualnych sterowników zainstalowanych w komputerze urządzeń na dedykowanej przez producenta stronie internetowej.</p> <p>- Naprawy gwarancyjne urządzeń muszą być realizowane przez Producenta lub Autoryzowanego Partnera Serwisowego Producenta.</p>
17.	Gwarancja	<p>Min. 24-miesięczna gwarancja producenta, świadczona w miejscu instalacji, czas reakcji serwisu - do końca następnego dnia roboczego.</p> <p>Firma serwisująca musi posiadać ISO 9001:2000 na świadczenie usług serwisowych. Serwis urządzeń musi być realizowany przez Producenta lub Autoryzowanego Partnera Serwisowego Producenta – wymagane oświadczenie Wykonawcy potwierdzające, że serwis będzie realizowany przez Autoryzowanego Partnera Serwisowego Producenta lub bezpośrednio przez Producenta.</p> <p>W razie awarii uszkodzony dysk twardy pozostaje u Zamawiającego.</p> <p>Wymagane oświadczenie Wykonawcy potwierdzające spełnienie tego warunku.</p>