



INFORMACJA NR 3 DLA WYKONAWCÓW

Dyrektor Wojewódzkiego Szpitala Specjalistycznego we Wrocławiu przy ul. Kamieńskiego 73a zgodnie z art. 284 ust. 1 i 2 ustawy z dnia 11 września 2019 r. Prawo zamówień publicznych (Dz. U. z 2024 r. poz. 1320 t.j.) jako kierownik Zamawiającego przekazuje treść zapytań oraz wyjaśnienia do postępowania pn.: „**Dostawa komputerów, laptopów i monitorów**”

Pytanie nr 1

W odniesieniu do udzielonej odpowiedzi, prosimy potwierdzenie, że przez obrys monitora Zamawiający rozumie jego szerokość oraz wysokość.

Jeżeli przez obrys Zamawiający rozumie także głębokość to biorąc pod uwagę, że w wymaganiach Zamawiający zawarł wymóg, iż zaoferowane komputery nie mogą wystawać poza obrys monitora. Zastosowanie dodatkowego mocowania lub stojaka do monitora wyklucza spełnienie wskazanego parametru, w związku z czym ponownie zwracamy się z prośbą o dostosowanie Opisu Przedmiotu Zamówienia tak, aby nie naruszał on art. 99 ust. 1 i 4 ustawy Pzp.

Odpowiedź:

Przez obrys monitora Zamawiający rozumie jego szerokość i wysokość.

Pytanie nr 2 – dotyczy Zadania nr 1.1

W opisie wymagane są dwa sloty na pamięć pracującą w trybie dual-channel oraz jeden slot wolny na pamięć w celu przyszłej rozbudowy. Obsługa dual-channel zajmuje dwa sloty, co uniemożliwia pozostawienie jednego slotu na rozbudowę. W związku z tym, czy Zamawiający zrezygnuje z jednego wolnego slotu do przyszłej rozbudowy lub z obsługi dual-channel?

Odpowiedź:

Zamawiający wymaga aby sloty umożliwiały pracę w trybie dual-channel ale wymaga aby jeden slot pozostawiał wolny. Zapisy się nie wykluczają. Zamawiający podtrzymuje zapisy zgodnie z SWZ.

Pytanie nr 3 – dotyczy Zadania nr 1.1

W październiku 2025 roku kończy się wsparcie dla Windows 10 i system będzie narażony na ataki i luki bezpieczeństwa. Czy Zamawiający zrezygnuje z możliwości downgrade do Windows 10? Kontynuowanie wsparcia dla nowszych systemów operacyjnych zapewni lepsze zabezpieczenia i stabilność systemu, co jest kluczowe dla ochrony danych i ciągłości pracy.

Odpowiedź:

Zamawiający podtrzymuje zapisy zgodnie z SWZ.

Pytanie nr 4 – dotyczy Zadania nr 1.1

Dodatkowe oprogramowanie: BIOS zgodny ze specyfikacją UEFI. Czy możliwe jest usunięcie zapisów związanych z portami SATA, ponieważ ta technologia jest już wyparta przez nowsze i dużo wydajniejsze rozwiązanie M.2? Czy zostanie również usunięty port szeregowy, który jest przestarzałym portem? Czy Zamawiający dopuści jedną sekwencję bootowania? Usunięcie przestarzałych technologii, takich jak porty SATA i szeregowy, pozwoli na uproszczenie konfiguracji sprzętowej oraz zwiększenie wydajności i



niezawodności systemu.

Odpowiedź:

Zamawiający rezygnuje z zapisów związanych z wymogiem portów SATA i portu szeregowego. Zamawiający dopuści jedną sekwencję bootowania. Pozostałe wymagania zgodnie z SWZ.

Pytanie nr 5 – dotyczy Zadania nr 1.1

Wymagania dodatkowe: Czy Zamawiający zmniejszy zakres wymagań mocy zasilacza do 130W, ponieważ zasilacze o mniejszej mocy mają mniejszy wpływ na sieć elektryczną, co może być istotne w miejscach z niestabilnym zasilaniem? Zmniejszenie mocy zasilacza do 130W nie tylko zmniejszy obciążenie sieci elektrycznej, ale również przyczyni się do oszczędności energii i zmniejszenia kosztów eksploatacji. Dopuszczenie jednej sekwencji bootowania pozwoli na uproszczenie procesu uruchamiania systemu, co może przyspieszyć czas startu urządzenia oraz zmniejszyć ryzyko błędów konfiguracyjnych.

Odpowiedź:

Zamawiający dopuszcza zaoferowanie zasilacza o minimalnej mocy 90 W i maksymalnej 190 W. Pozostałe wymagania zgodnie z SWZ.

Pytanie nr 6 – dotyczy Zadania nr 2.2

Czy Zamawiający zrezygnuje z możliwości rekonfiguracji CPU i RAM, ponieważ w większości obecnie produkowanych laptopów dedykowanych do mobilnej pracy nie ma możliwości wymiany komponentów? Rezygnacja z możliwości rekonfiguracji komponentów pozwoli na uproszczenie procesu zakupowego i serwisowego, co może przyspieszyć realizację zamówienia i zmniejszyć koszty.

Odpowiedź:

Zamawiający rezygnuje możliwość rekonfiguracji CPU i RAM. Pozostałe wymagania zgodnie z SWZ.

Pytanie nr 7 – dotyczy Zadania nr 2.2

W październiku 2025 roku kończy się wsparcie dla Windows 10 i system będzie narażony na ataki i luki bezpieczeństwa. Czy Zamawiający zrezygnuje z możliwości downgrade do Windows 10? Kontynuowanie wsparcia dla nowszych systemów operacyjnych zapewni lepsze zabezpieczenia i stabilność systemu, co jest kluczowe dla ochrony danych i ciągłości pracy.

Odpowiedź:

Zamawiający rezygnuje z możliwości downgrade do Windows 10. Pozostałe wymagania zgodnie z SWZ.

Pytanie nr 8 – dotyczy Zadania nr 1.2

Czy monitor będzie używany zamiennie z oferowanym komputerem z Zadania 1.1?

Odpowiedź:

Zamawiający informuje że, komputer z zadania 1.1 będzie używany zamiennie z monitorami z zadania 1.2 i nie może być przypisany na stałe do żadnego z nich.

Pytanie nr 9 – dotyczy Zadania nr 2.1

Czy Zamawiający zrezygnuje z możliwości rekonfiguracji CPU, ponieważ w większości obecnie produkowanych laptopów nie ma możliwości wymiany CPU? Rezygnacja z możliwości rekonfiguracji CPU pozwoli na uproszczenie procesu zakupowego i serwisowego, co może przyspieszyć realizację zamówienia i zmniejszyć koszty.

Odpowiedź:

Zamawiający rezygnuje z rekonfiguracji CPU w Zadaniu nr 2.1. Pozostałe wymagania zgodnie z SWZ.



Pytanie nr 10 – dotyczy Zadania nr 2.1

Czy Zamawiający zmniejszy wymaganą wydajność systemu do 17500 punktów oraz dla pojedynczego wątku do 3300 punktów, ponieważ obecnie procesory podstawowej klasy obsługujące vPro nie będą spełniać tych wymagań? Zmniejszenie wymagań wydajnościowych pozwoli na szerszy wybór dostępnych modeli laptopów, co może obniżyć koszty zakupu i zwiększyć konkurencyjność ofert.

Odpowiedź:

Zamawiający zmniejsza wydajność systemu do 17500 punktów i pojedynczego wątku do 3300. Pozostałe wymagania zgodnie z SWZ.

Pytanie nr 11 – dotyczy Zadania nr 2.1

W październiku 2025 roku kończy się wsparcie dla Windows 10 i system będzie narażony na ataki i luki bezpieczeństwa. Czy Zamawiający zrezygnuje z możliwości downgrade do Windows 10? Kontynuowanie wsparcia dla nowszych systemów operacyjnych zapewni lepsze zabezpieczenia i stabilność systemu, co jest kluczowe dla ochrony danych i ciągłości pracy.

Odpowiedź:

Zamawiający podtrzymuje zapis o konieczności możliwości downgrade do Windows 10.

Pytanie nr 12 – dotyczy Zadania nr 1.1

Jest:

III. ZŁĄCZA I PORTY

- min. 1 x DisplayPort
- min. 6 portów USB-A w tym (min. 1x USB-A 3.2 Gen 1 oraz min. 1 x USB-A 3.2 Gen 2)
- min. 1 x HDMI
- 1 x port combo jack (3.5mm) mikrofon/słuchawki
- min. 1 x USB-C 3.2
- 1 x RJ-45 (LAN) ze wsparciem funkcji Wake-on-LAN

Wymagana ilość i rozmieszczenie (na zewnątrz obudowy komputera) portów USB nie może być osiągnięta w wyniku stosowania konwerterów, przejściówek itp.

Czy Zamawiający dopuści poniższy układ portów:

- min. 1 x DisplayPort
- min. 6 portów USB w tym 5 USB-A i 1 USB-C (min. 1x USB-A 3.2 Gen 1 oraz min. 1 x USB-A 3.2 Gen 2)
- min. 1 x HDMI
- 1 x port combo jack (3.5mm) mikrofon/słuchawki
- min. 1 x USB-C 3.2
- 1 x RJ-45 (LAN) ze wsparciem funkcji Wake-on-LAN

Wymagana ilość i rozmieszczenie (na zewnątrz obudowy komputera) portów USB nie może być osiągnięta w wyniku stosowania konwerterów, przejściówek itp.

Sumarycznie w Zestaw komputer stacjonarny typu All-in-One dostępne będzie wymagane 7 portów, w podziale na 5 portów w standardzie USB-A, oraz 2 w nowszym, obecnie bardziej popularnym, uniwersalnym standardzie USB-C 3.2 Gen 2.

Standard USB-C pozwalają na rozdzielenie portu na wiele urządzeń, przesył energii, jak i szybszy transfer danych. Dodatkowo, co w instytucji publicznej powinno być istotne – porty USB-C są aktualnie powszechnie używanym i rozwijanym standardem co pozwala wydłużyć życie produktu i uniknąć przedwczesnej zmiany sprzętu przez brak kompatybilności z nowymi akcesoriami/osprzętem.



Odpowiedź:

Zamawiający dopuszcza zaoferowanie w Zadaniu nr 1.1 sprzęt z min. 6 portów USB w tym 5 USB-A i 1 USB-C (min. 1x USB-A 3.2 Gen 1 oraz min. 1 x USB-A 3.2 Gen 2). Pozostałe wymagania zgodnie z SWZ.

Pytanie nr 13 – dotyczy Zadania nr 1.1

Jest:

XVI. WYMAGANIA DODATKOWE

Zasilacz o mocy z przedziału od 150 W do 190 W. Zasilacz musi mieć sprawność min. 85%. W dostarczonym rozwiązaniu dopuszcza się zastosowanie zasilacza zewnętrznego

Czy Zamawiający dopuści zasilacz o mocy 90W dedykowany przez producenta sprzętu?

Wymagania dotyczące minimalnej mocy nie mają sensownego zastosowania, nie odnoszą się do prawidłowej pracy komputera czy akcesoriów, zapis jedynie ogranicza liczbę producentów mogących brać udział w postępowaniu.

Odpowiedź:

Zamawiający dopuszcza zaoferowanie zasilacza o minimalnej mocy 90 W i maksymalnej 190 W. Pozostałe wymagania zgodnie z SWZ.

Pytanie nr 14 – dotyczy Zadania nr 1.1

Jest:

XII. DODATKOWE OPROGRAMOWANIE

2) Możliwość z poziomu Bios:

- wyłączenia/włączenia selektywnego (pojedynczo) każdego z portów USB

3) Oprogramowanie producenta do konfiguracji BIOS z poziomu systemu Windows umożliwiające:

- Import/eksport/zmianę ustawień BIOS

- Przywrócenie ustawień domyślnych BIOS

- Zarządzanie ustawieniami BIOS maszyny zdalnej z możliwością wykorzystania hasła supervisor oraz innych poświadczeń niż zalogowany użytkownik na urządzeniu zdalnym

Prosimy o wykreślenie powyższych punktów, które ograniczają konkurencję, bezpośrednio opisując funkcjonalność dostępną wyłącznie u jednego producenta – Lenovo.

Odpowiedź:

Zamawiający zmienia na:

2) Możliwość z poziomu Bios:

- wyłączenia/włączenia portów USB

3) Oprogramowanie producenta umożliwiające:

- Import/eksport/zmianę ustawień BIOS

- Przywrócenie ustawień domyślnych BIOS

Zamawiający wykreśla wymóg:

- Zarządzanie ustawieniami BIOS maszyny zdalnej z możliwością wykorzystania hasła supervisor oraz innych poświadczeń niż zalogowany użytkownik na urządzeniu zdalnym.

Pytanie nr 15 – dotyczy Zadania nr 1.2

Jest:

VI. WAGA

Od min. 6 kg do max. 6,5 kg

Prosimy o dopuszczenie monitora o wadze do 7,5 kg. Ograniczenie dla oferowanego sprzętu w zakresie



WOJEWÓDZKI SZPITAL SPECJALISTYCZNY WE WROCŁAWIU

0,5 kg nie ma wpływu na użytkowanie, uzasadnień ekonomicznych ani ergonomicznych, ogranicza jedynie konkurencję.

Odpowiedź:

Zamawiający dopuszcza zaoferowanie w Zadaniu nr 1.2 monitor o maksymalnej wadze 7,5 kg.

Pytanie nr 16 – dotyczy Zadania nr 2.1

Jest:

XVI. KONSTRUKCJA

zapewniony dostęp do twardego dysku i pamięci bez naruszenia gwarancji producenta

Waga - max. 1,80 kg

Prosimy o dopuszczenie laptopów o wadze max 1,85 kg.

Odpowiedź:

Zamawiający dopuszcza zaoferowanie w Zadaniu nr 2.1 laptopa o maksymalnej wadze 1,85 kg.

Pytanie nr 17 – dotyczy Zadania nr 2.2

Jest:

XVI. KONSTRUKCJA

Zapewniony dostęp do twardego dysku i pamięci bez naruszenia gwarancji producenta

Waga – maksymalnie 1,1 kg

Prosimy o dopuszczenie laptopów o wadze max 1,3 kg.

Odpowiedź:

Zamawiający dopuszcza zaoferowanie w Zadaniu nr 2.2 laptopów o maksymalnej wadze 1,3 kg.

Pytanie nr 18

Czy Zamawiający wyrazi zgodę na 30 dniowy termin płatności?

Odpowiedź:

Zamawiający nie wyraża zgody na zmianę zapisów projektu umowy w zakresie objętym zapytaniem.

Pytanie nr 19 – dotyczy Zadania nr 2.2

Czy Zamawiający dopuści konfigurację laptopa bez funkcjonalności vPro, ponieważ pozwoli to na utrzymanie wymaganej wydajności procesora w teście Passmark?

Odpowiedź:

Zamawiający dopuszcza zaoferowanie w Zadaniu nr 2.2 konfigurację laptopa bez funkcjonalności vPro. Pozostałe wymagania zgodnie z SWZ.

Pytanie nr 20 – dotyczy Zadania nr 2.2

Czy Zamawiający zmniejszy wymagane wyniki Passmark do poziomu 17400 pkt., a w przypadku pojedynczego rdzenia do 3400 pkt., co pozwoli na pozostawienie technologii vPro?

Odpowiedź:

Zamawiający podtrzymuje zapisy zgodnie z SWZ.

Powyższe zmiany są integralną częścią specyfikacji warunków zamówienia i dotyczą wszystkich Wykonawców, biorących udział w w/w postępowaniu. Wykonawca zobowiązany jest złożyć ofertę z uwzględnieniem powyższego.