



Urząd Rejestracji Produktów Leczniczych, Wyrobów Medycznych i Produktów Biobójczych

Warszawa, 28 października 2025 r.

Zapytanie o wycenę w celu ustalenia szacunkowej wartości zamówienia na dostawę dwóch serwerów

Urząd Rejestracji Produktów Leczniczych, Wyrobów Medycznych i Produktów Biobójczych w Warszawie (02-222), Al. Jerozolimskie 181C, przekazuje zapytanie w celu ustalenia szacunkowej wartości zamówienia.

Proszę o wycenę przedmiotu zamówienia uwzględniając niżej przedstawione informacje.

1. Przedmiot zamówienia

Przedmiotem zamówienia będzie dostawa serwerów wg poniższych specyfikacji

1) Serwer do backup-u – 1 szt. – funkcja Backup Proxy, Restore Data

Parametr	Charakterystyka (wymagania minimalne)
Obudowa	Obudowa Rack o wysokości max 2U z możliwością instalacji: 1) min. 12 dysków 3.5" Hot-Plug 2) min. 4 dysków NVMe 3) min. 2 dysków SSD wraz z kompletem wysuwanych szyn umożliwiających montaż w szafie rack i wysuwanie serwera do celów serwisowych oraz organizatorem do kabli. Obudowa z możliwością wyposażenia w kartę umożliwiającą dostęp bezpośredni poprzez urządzenia mobilne - serwer musi posiadać możliwość konfiguracji oraz monitoringu najważniejszych komponentów serwera przy użyciu dedykowanej aplikacji mobilnej min. (Android/ Apple iOS) przy użyciu jednego z protokołów NFC/ BLE/ WIFI.
Płyta główna	Płyta główna jednoprocessorowa
Chipset	Dedykowany przez producenta procesora do pracy w serwerach jednoprocessorowych.
Procesor	Zainstalowany procesor min. 32-rdzeniowy klasy x86 dedykowany do pracy z zaoferowanym serwerem i umożliwiający osiągnięcie wyniku min. 375 w teście SPECrate2017_int_base, dostępnym na stronie www.spec.org dla jednego procesora.
RAM	Minimum 128GB 6400 MT/s, na płycie głównej powinno znajdować się minimum 16 slotów przeznaczone do instalacji pamięci. Płyta główna powinna obsługiwać min. 1TB pamięci RAM.
Interfejsy sieciowe	1) Wbudowana 4-portowa karta sieciowa z interfejsami 10/25 GbE 2) 2-portowa karta sieciowa z interfejsami 10/25 GbE Do kart wykonawca dostarczy wkładki 25 GbE multimode w ilości 12szt.
Dyski twarde	Możliwość instalacji dysków SATA, SAS, SSD, NVMe. 1) Dyski SSD SATA albo 2 dyski SSD SAS o pojemności min. 960GB, 2,5'' HOT-Plug z możliwością konfiguracji min. RAID1 – ilość 2 szt. Rozwiązanie nie może powodować zmniejszenia ilości wnek na dyski twarde 3,5'' 2) dyski twarde HDD SATA o pojemności min. 12TB 3,5'' = ilość 6 szt. z możliwością konfiguracji RAID6, montowane w slotach 3,5'' HOT-Plug. 3) Dyski NVMe o pojemności 1,6 TB – ilość 4 szt. Rozwiązanie nie może powodować zmniejszenia ilości wnek na dyski twarde 3,5'' z możliwością konfiguracji RAID5
Kontroler RAID	Sprzętowy kontroler dyskowy, posiadający min. 2GB nieulotnej pamięci cache, możliwe konfiguracje poziomów RAID: 0, 1, 5, 6, 10, 50, 60. Wsparcie dla dysków samoszyfrujących. Kontroler musi pozwalać na stworzenie min. 3 niezależnych grup dyskowych. Zmawiający zgadza się na wykorzystanie większej ilości kontrolerów RAID. Dodatkowo zainstalowany kontroler SAS o przepustowości 12Gb/s z portami zewnętrznymi.

Wbudowane porty	4 x USB z czego nie mniej niż 1 na przednim panelu obudowy i jeden wewnętrzny, 4 x RJ-45, 2xVGA z czego jeden na panelu przednim, 1xRS-232.
Video	Zintegrowana karta graficzna umożliwiająca wyświetlenie rozdzielczości min. 1920x1200
Wentylatory	Redundantne
Zasilacze	Redundantne, Hot-Plug min. 1100W każdy.
Bezpieczeństwo	Możliwość wyposażenia w moduł TPM. Wbudowany czujnik otwarcia obudowy współpracujący z BIOS i kartą zarządzającą.
Diagnostyka	Możliwość wyposażenia w panel LCD umieszczony na froncie obudowy, umożliwiający wyświetlenie informacji o stanie procesora, pamięci, dysków, BIOS'u, zasilaniu oraz temperaturze.
Karta Zarządzania	Niezależna od zainstalowanego na serwerze systemu operacyjnego posiadająca dedykowany port Gigabit Ethernet RJ-45 i umożliwiająca: <ul style="list-style-type: none"> ▪ zdalny dostęp do graficznego interfejsu Web karty zarządzającej; ▪ zdalne monitorowanie i informowanie o statusie serwera (m.in. prędkości obrotowej wentylatorów, konfiguracji serwera); ▪ szyfrowane połączenie (TLS) oraz autentykację i autoryzację użytkownika; ▪ wsparcie dla IPv6; ▪ wsparcie dla WSMAN (Web Service for Management); SNMP; IPMI2.0, SSH, Redfish; ▪ możliwość zdalnego monitorowania w czasie rzeczywistym poboru prądu przez serwer; ▪ możliwość zdalnego ustawienia limitu poboru prądu przez konkretny serwer; ▪ integracja z Active Directory; ▪ możliwość obsługi przez dwóch administratorów jednocześnie; ▪ wsparcie dla dynamic DNS; ▪ wysyłanie do administratora maila z powiadomieniem o awarii lub zmianie konfiguracji sprzętowej. ▪ możliwość bezpośredniego zarządzania poprzez dedykowany port USB na przednim panelu serwera ▪ możliwość zarządzania do 100 serwerów bezpośrednio z konsoli karty zarządzającej pojedynczego serwera.
Certyfikaty	Serwer musi być wyprodukowany zgodnie z normą ISO-9001:2015 oraz ISO-14001. Serwer musi posiadać deklarację CE. Oferowany serwer musi znajdować się na liście Windows Server Catalog i posiadać status „Certified for Windows” dla systemów Microsoft Windows 2022, Microsoft Windows 2025
Warunki gwarancji	5 lata gwarancji producenta, z czasem reakcji do następnego dnia roboczego od przyjęcia zgłoszenia, możliwość zgłaszania awarii 5x9 poprzez ogólnopolską linię telefoniczną producenta. Zamawiający wymaga od podmiotu realizującego serwis lub producenta sprzętu dołączenia do oferty oświadczenia, że w przypadku wystąpienia awarii dysku twardego w urządzeniu objętym aktywnym wsparciem technicznym, uszkodzony dysk twardy pozostaje u Zamawiającego Firma serwisująca musi posiadać ISO 9001:2015 na świadczenie usług serwisowych oraz posiadać autoryzację producenta urządzeń – dokumenty potwierdzające należy załączyć do oferty. Wymagane dołączenie do oferty oświadczenia Producenta potwierdzając, że Serwis urządzeń będzie realizowany bezpośrednio przez Producenta i/lub we współpracy z Autoryzowanym Partnerem Serwisowym Producenta. Możliwość rozszerzenia gwarancji przez producenta do 7 lat. Możliwość sprawdzenia statusu gwarancji poprzez stronę producenta podając unikatowy numer urządzenia oraz pobieranie uaktualnień mikrokodu oraz sterowników nawet w przypadku wygaśnięcia gwarancji serwera
Dokumentacja użytkownika	Zamawiający wymaga dokumentacji w języku polskim lub angielskim. Możliwość telefonicznego sprawdzenia konfiguracji sprzętowej serwera oraz warunków gwarancji po podaniu numeru seryjnego bezpośrednio u producenta lub jego przedstawiciela.

System Operacyjny	Microsoft Windows 2025 STD z możliwością downgrade do MS Windows 2022 STD
Baza danych	Microsoft SQL Server z licencją CAL na 5 użytkowników

2) Serwer do backup-u – 1 szt. –funkcja Backup Proxy, Tape Proxy

Parametr	Charakterystyka (wymagania minimalne)
Obudowa	Obudowa Rack o wysokości max 2U z możliwością instalacji: 1) min. 12 dysków 3.5" Hot-Plug wraz z kompletem wysuwanych szyn umożliwiających montaż w szafie rack i wysuwanie serwera do celów serwisowych oraz organizatorem do kabli. Obudowa z możliwością wyposażenia w kartę umożliwiającą dostęp bezpośredni poprzez urządzenia mobilne - serwer musi posiadać możliwość konfiguracji oraz monitoringu najważniejszych komponentów serwera przy użyciu dedykowanej aplikacji mobilnej min. (Android/ Apple iOS) przy użyciu jednego z protokołów NFC/ BLE/ WIFI.
Płyta główna	Płyta główna jednoprocessorowa
Chipset	Dedykowany przez producenta procesora do pracy w serwerach jednoprocessorowych.
Procesor	Zainstalowany procesor min. 32-rdzeniowy klasy x86 dedykowany do pracy z zaoferowanym serwerem i umożliwiający osiągnięcie wyniku min. 375 w teście SPECrate2017_int_base, dostępnym na stronie www.spec.org dla jednego procesora.
RAM	Minimum 128GB 6400 MT/s, na płycie głównej powinno znajdować się minimum 16 sloty przeznaczone do instalacji pamięci. Płyta główna powinna obsługiwać min. 1TB pamięci RAM.
Interfejsy sieciowe	1) Wbudowana 4-portowa karta sieciowa z interfejsami 10/25 GbE Do karty wykonawca dostarczy wkładki 25 GbE multimode w ilości 8szt. Do kart wykonawca dostarczy wkładki 25 GbE multimode 2) 2-portowa karta Fiber Channel z interfejsami 32/64GB Do karty wykonawca dostarczy wkładki 32 GB w ilości 4 szt.
Dyski twarde	Możliwość instalacji dysków SATA, SAS, SSD, NVMe. 1) Dyski SSD SATA / SSD SAS / NVme o pojemności min. 960GB, 2,5" HOT-Plug z możliwością konfiguracji min. RAID1 – ilość 2 szt. Rozwiązanie nie może powodować zmniejszenia ilości wnęk na dyski twarde 3,5"
Kontroler RAID	Sprzętowy kontroler dyskowy, posiadający min. 8GB nieulotnej pamięci cache, możliwe konfiguracje poziomów RAID: 0, 1, 5, 6, 10, 50, 60. Wsparcie dla dysków samoszyfrujących. Dodatkowo zainstalowany kontroler SAS o przepustowości min. 12Gb/s z portami zewnętrznymi.
Wbudowane porty	4 x USB z czego nie mniej niż 1 na przednim panelu obudowy i jeden wewnętrzny, 4 x RJ-45, 2xVGA z czego jeden na panelu przednim, 1xRS-232.
Video	Zintegrowana karta graficzna umożliwiająca wyświetlenie rozdzielczości min. 1920x1200
Wentylatory	Redundantne
Zasilacze	Redundantne, Hot-Plug min. 1100W każdy.
Bezpieczeństwo	Możliwość wyposażenia w moduł TPM. Wbudowany czujnik otwarcia obudowy współpracujący z BIOS i kartą zarządzającą.
Diagnostyka	Możliwość wyposażenia w panel LCD umieszczony na froncie obudowy, umożliwiający wyświetlenie informacji o stanie procesora, pamięci, dysków, BIOS'u, zasilaniu oraz temperaturze.
Karta Zarządzania	Niezależna od zainstalowanego na serwerze systemu operacyjnego posiadająca dedykowany port Gigabit Ethernet RJ-45 i umożliwiająca: <ul style="list-style-type: none"> ▪ zdalny dostęp do graficznego interfejsu Web karty zarządzającej; ▪ zdalne monitorowanie i informowanie o statusie serwera (m.in. prędkości obrotowej wentylatorów, konfiguracji serwera); ▪ szyfrowane połączenie (TLS) oraz autentykację i autoryzację użytkownika;

	<ul style="list-style-type: none"> ▪ wsparcie dla IPv6; ▪ wsparcie dla WSMAN (Web Service for Management); SNMP; IPMI2.0, SSH, Redfish; ▪ możliwość zdalnego monitorowania w czasie rzeczywistym poboru prądu przez serwer; ▪ możliwość zdalnego ustawienia limitu poboru prądu przez konkretny serwer; ▪ integracja z Active Directory; ▪ możliwość obsługi przez dwóch administratorów jednocześnie; ▪ wsparcie dla dynamic DNS; ▪ wysyłanie do administratora maila z powiadomieniem o awarii lub zmianie konfiguracji sprzętowej. ▪ możliwość bezpośredniego zarządzania poprzez dedykowany port USB na przednim panelu serwera ▪ możliwość zarządzania do 100 serwerów bezpośrednio z konsoli karty zarządzającej pojedynczego serwera.
Certyfikaty	<p>Serwer musi być wyprodukowany zgodnie z normą ISO-9001:2015 oraz ISO-14001. Serwer musi posiadać deklarację CE.</p> <p>Oferowany serwer musi znajdować się na liście Windows Server Catalog i posiadać status „Certified for Windows” dla systemów Microsoft Windows 2022, Microsoft Windows 2025</p>
Warunki gwarancji	<p>5 lata gwarancji producenta, z czasem reakcji do następnego dnia roboczego od przyjęcia zgłoszenia, możliwość zgłaszania awarii 5x9 poprzez ogólnopolską linię telefoniczną producenta.</p> <p>Zamawiający wymaga od podmiotu realizującego serwis lub producenta sprzętu dołączenia do oferty oświadczenia, że w przypadku wystąpienia awarii dysku twardego w urządzeniu objętym aktywnym wsparciem technicznym, uszkodzony dysk twardy pozostaje u Zamawiającego</p> <p>Firma serwisująca musi posiadać ISO 9001:2015 na świadczenie usług serwisowych oraz posiadać autoryzacje producenta urządzeń – dokumenty potwierdzające należy załączyć do oferty.</p> <p>Wymagane dołączenie do oferty oświadczenia Producenta potwierdzając, że Serwis urządzeń będzie realizowany bezpośrednio przez Producenta i/lub we współpracy z Autoryzowanym Partnerem Serwisowym Producenta.</p> <p>Możliwość rozszerzenia gwarancji przez producenta do 7 lat.</p> <p>Możliwość sprawdzenia statusu gwarancji poprzez stronę producenta podając unikatowy numer urządzenia oraz pobieranie uaktualnień mikrokodu oraz sterowników nawet w przypadku wygaśnięcia gwarancji serwera</p>
Dokumentacja użytkownika	<p>Zamawiający wymaga dokumentacji w języku polskim lub angielskim.</p> <p>Możliwość telefonicznego sprawdzenia konfiguracji sprzętowej serwera oraz warunków gwarancji po podaniu numeru seryjnego bezpośrednio u producenta lub jego przedstawiciela.</p>
System Operacyjny	Microsoft Windows 2025 STD z możliwością downgrade do MS Windows 2022 STD

2. Termin realizacji zamówienia

Wykonawca zobowiązany będzie do dostarczenia w terminie do 30 dni od dnia podpisania umowy, urządzeń zgodnych ze powyższą specyfikacją, wymaganych dokumentów.

3. Wycena

Przesłana wycena powinna zawierać wszystkie koszty, związane z realizacją zamówienia z uwzględnieniem warunków wskazanych w Zapytaniu.

4. Składanie ofert szacunkowych

Odpowiedzi na niniejsze Zapytanie należy udzielić, nie później niż do dnia 5.11.2025 r., pocztą elektroniczną na adres email: rafal.piotrowski@urpl.gov.pl, jacek.piliszcuk@urpl.gov.pl.

5. Inne

Informujemy, że przedmiotowe zaproszenie nie stanowi ofert w rozumieniu art. 66 KC ani też nie jest ogłoszeniem o zamówieniu w rozumieniu ustawy z dnia 11 września 2019 r. Prawo Zamówień Publicznych (Dz. U. z 2024 r, poz. 1320 ze zm.) i ma ono wyłącznie na celu rozeznanie cenowe rynku wśród wykonawców mogących zrealizować powyższe zamówienie oraz uzyskanie wiedzy na temat szacunkowych kosztów związanych z planowanym zamówieniem publicznym.

Klauzula informacyjna o zasadach przetwarzania Państwa/Pani/Pana danych osobowych dostępna jest pod adresem: <https://www.urpl.gov.pl/pl/daneosobowe>