

DZA-DZAZP.2610.22.2026

Warszawa,

**Odpowiedzi na pytania dotyczące treści  
Specyfikacji Warunków Zamówienia**

dotyczy: postępowania o udzielenie zamówienia publicznego w trybie przetargu nieograniczonego na: **Dostawę serwerów.**

Zamawiający, działając zgodnie z dyspozycją art. 135 ust. 1, 2 i 6 oraz art. 137 ust. 1 i 2 ustawy z dnia 11 września 2019 r. Prawo zamówień publicznych (t.j. Dz. U. z 2024 r., poz. 1320 z późn.zm) przekazuje treść wniosków od Wykonawców wraz z wyjaśnieniami Zamawiającego oraz dokonanymi modyfikacjami treści SWZ:

**Pytanie nr 1.**

Zamawiający wymaga, aby serwer Typ 1 był wyposażony w 2 porty wideo w dowolnej kombinacji VGA/DP/mDP.

Czy Zamawiający, mając na uwadze zasadę zachowania konkurencyjności postępowania oraz dostępność nowoczesnych rozwiązań sprzętowych, dopuści serwer spełniający wszystkie pozostałe wymagania OPZ, wyposażony w jeden port DisplayPort?

Współczesne rozwiązania serwerowe coraz częściej ograniczają liczbę fizycznych portów wideo na rzecz zdalnego zarządzania (np. poprzez interfejsy typu iDRAC, iLO, iRMC), co nie wpływa na funkcjonalność użytkową serwera w środowisku produkcyjnym.

Dopuszczenie takiego rozwiązania pozwoli na zwiększenie konkurencyjności postępowania oraz dostęp do szerszego portfolio producentów, przy jednoczesnym zachowaniu pełnej funkcjonalności wymaganej przez Zamawiającego.

**Odpowiedź:**

W związku z ponownym pytaniem dotyczącym wymagań określonych w Lp. 10 tabeli OPU dla części I - „Porty zewnętrzne wbudowane”, w zakresie którego wcześniej udzielono odpowiedzi opublikowanej w dniu 12.05.2026r, Zamawiający, po analizie treści pytań i doprecyzowaniu potrzeb w zakresie eksploatacji sprzętu, dokonuje zmiany w treści OPU dla części I poprzez nadanie Lp. 10 następującego brzmienia:

*„min. 1 port typu USB standardu minimum 2.0 z przodu obudowy, min. 2 porty USB z czego co najmniej jeden w standardzie minimum 3.0 z tyłu obudowy, min 1 port USB wewnętrzny, minimum 1 port wideo w standardzie VGA lub DisplayPort (DP) lub miniDisplayPort (mini DP). W przypadku wyposażenia serwera w więcej niż jeden port wideo, co najmniej jeden z nich musi być umiejscowiony z przodu obudowy. W przypadku wyposażenia serwera w port DP lub mini DP Wykonawca dostarczy przejściówkę odpowiednio DP lub mini DP na VGA”.* Jednocześnie, w związku z dokonaną zmianą treści OPU, Zamawiający wyznacza nowy termin składania ofert na dzień 12.06.2026 r.

**Pytanie nr 2.**

Dotyczy: wyjaśnienia treści SWZ - "Dostawa serwerów" - DZA-DZAZPP.2610.22.2026  
Zwracamy się z prośbą o odpowiedź na pytanie celem wyjaśnienia treści SWZ:

W OPZ wskazano wymóg „możliwości zdalnego ustawienia limitu poboru prądu lub mocy przez serwer”. Zwracamy się z pytaniem, czy Zamawiający dopuszcza realizację tego wymogu poprzez zdalne konfigurowanie limitów poboru mocy procesora za pośrednictwem interfejsu UEFI oraz dedykowanego kontrolera zarządzania, w szczególności poprzez parametry takie jak cTDP (Configurable TDP) oraz PPL (Package Power Limit), modyfikowane zdalnie przez interfejsy CLI/ASU oraz Redfish API? Proponowane rozwiązanie umożliwi precyzyjne, zdalne sterowanie poborem mocy serwera, w pełni realizując cel wskazanego wymogu, choć przy użyciu mechanizmów właściwych dla zastosowanej architektury procesorowej.

**Odpowiedź:**

Zamawiający informuje iż, nie określił szczegółowo sposobu realizacji wymienionej w pytaniu funkcji, określił jedynie oczekiwaną funkcjonalność. Z zawartego w pytaniu opisu wynika, że wymieniona w OPU możliwość sterowania mocą serwera jest realizowana.

**Pytanie nr 3**

Zwracamy się z uprzejmą prośbą o odpowiedź na poniższe pytania:

1. W celu uniknięcia różnych możliwości interpretacyjnych prosimy o jednoznaczne potwierdzenie.

Zamawiający w Opisie Przedmiotu Zamówienia w zapytaniu "DZA-ZAZPP.2610.22.2026" wymaga, aby zaoferowane serwery posiadały obudowę umożliwiającą zainstalowanie 24 dysków.

Czy oznacza to, że zaoferowany serwer ma być wyposażony we wszystkie niezbędne komponenty zapewniające pracę ewentualnych 24 dysków (po dołożeniu kolejnych 8 do wymaganych 16 szt.) bez konieczności doposażania serwera o kable, kontrolery czy klatki na dyski lub inne elementy poza samymi dyskami?

**Odpowiedź:**

Obudowa serwera musi mieć możliwość zainstalowania 24 dysków, tzn. Zamawiający oczekuje, że przy dołożeniu w przyszłości brakujących 8 dysków zostaną one poprawnie rozpoznane i skonfigurowane przez serwer.

Wobec powyższego Lp. 1 w tabeli w OPU dla części I – „Obudowa” dla części I przyjmuje brzmienie: „Obudowa Rack o wysokości max 2U wraz z kompletem wysuwanych szyn oraz ramieniem na kable umożliwiającym montaż w szafie rack i wysuwanie serwera do celów serwisowych. Obudowa serwera wyposażona w sposób umożliwiający zainstalowanie i uruchomienie min. 24 dysków ES.3 lub SFF Hot-Plug z interfejsem NVMe. Dostarczona z zainstalowanym panelem przednim (bezelem) zamykanym na klucz - jeżeli w ofercie producenta serwera jest on dostępny.”.

**Pytanie nr 4**

Zamawiający nie wymienił certyfikatu ISO 9001:2015 choć wymaga wcześniejszego ISO 9001:2008 lub późniejszego ISO 9001:2025.

Prosimy o potwierdzenie, że Zamawiający uzna za spełnienie wymogu przedłożenie aktualnych certyfikatów ISO 9001:2015 oraz ISO 14001:2015 wystawionych dla producenta oferowanego sprzętu.

**Odpowiedź:**

Zamawiający informuje, iż przedłożone certyfikaty ISO 9001:2015 oraz ISO 14001:2015 spełniają wymogi określone w SWZ, w związku z powyższym Zamawiający dokonuje zmiany treści SWZ, nadając pkt 6.4 następujące brzmienie:

*„6.4 W celu potwierdzenia, że oferowane serwery są zgodne z wymogami Zamawiającego określonymi w Lp. 17 OPU dla części I oraz w Lp. 18 OPU dla części II, Wykonawca składa wraz z ofertą następujące przedmiotowe środki dowodowe dotyczące oferowanego sprzętu,*

*6.4.1. Normy ISO 9001:2008 lub ISO 9001:2015 lub ISO-9001:2025, oraz ISO-14001:2015 lub nowszej;*

*6.4.2. Deklaracje CE;*

*6.4.3. Certyfikat EPEAT znajdujący swoje potwierdzenie na stronie internetowej [www.epeat.net](http://www.epeat.net).”*

Ponadto Zamawiający w konsekwencji niniejszych wyjaśnień, modyfikuje pkt 12.1.,14.1., 14.1.2 Specyfikacji Warunków Zamówienia, które otrzymują brzmienie:

pkt 12. 1. otrzymuje brzmienie:

„12.1. Wykonawca zostaje związany złożoną ofertą przez okres **90 dni** od dnia upływu terminu składania ofert, tj.: do **09.09.2026 r.**, przy czym pierwszym dniem terminu związania ofertą jest dzień, w którym upływa termin składania ofert”.

pkt 14.1 i 14.1.2 otrzymuje brzmienie:

„14.1. Ofertę należy złożyć w terminie **do dnia 12.06.2026 r. do godz. 10:00** oraz oznaczyć: **Dostawę serwerów**. Za datę przekazania oferty przyjmuje się datę jej przekazania na Platformę e- zamówienia.

14.1.2. Otwarcie ofert nastąpi **12.06.2026 r. o godz. 11:00**

W związku ze zmianą treści SWZ prowadzącą do zmiany treści Ogłoszenia o zamówieniu, Zamawiający działając na podstawie art. 137 ust. 4 ustawy Pzp przekazał Urzędowi Publikacji Unii Europejskiej ogłoszenie, o którym mowa w art. 90 ust. 1 ustawy Pzp.

Z upoważnienia  
Przewodniczącego Komisji Nadzoru Finansowego  
**Sławomir Małaczek**  
Dyrektor Departamentu Zakupów  
*/podpisano kwalifikowanym podpisem elektronicznym/*