

Dotyczy postępowania: COI-ZAK.262.16.2020

WYJAŚNIENIA I ZMIANA SIWZ NR 1

Centralny Ośrodek Informatyki, działając jako Zamawiający, w postępowaniu na **dostawę 55 sztuk serwerów wraz z 36-miesięczną gwarancją oraz 24-miesięczną gwarancją na dyski twarde**, na podstawie art. 38 ust. 2 i 4 ustawy z dnia 29 stycznia 2004 r. Prawo zamówień publicznych (tj. Dz. U. z 2019 r., poz. 1843), przedstawia poniżej treść pytania Wykonawców wraz z udzielonymi odpowiedziami oraz zmianę nr 1 treści SIWZ:

PYTANIE NR 1:Dotyczy: **Rozdział II OPZ_COI.ZAK.262.16.2020, Punkt 4., Podpunkt 2.**

2.	Procesor	1. Zainstalowany procesor 8-rdzeniowy z minimalnie 16 wątkami w architekturze x86 osiągające w oferowanym serwerze w testach wydajności wynik PassMark High End CPU's 11000 pkt. z dnia 01.04.2020r; 2. Testy muszą być wykonane zgodnie z regułami określonymi przez PassMark high End CPU's na oferowanym modelu serwera;
----	----------	--

Niniejszym wskazujemy, że Zamawiający wymaga wykonanych i opublikowanych testów na dzień 01.04.2020r w postępowaniu, które zostało opublikowane dnia 02.06.2020r. Żaden z Wykonawców, który nie znał wymagań Zamawiającego w zakresie przedmiotu zamówienia przed wszczęciem postępowania (tj. przed 1 kwietnia 2020) nie jest w stanie złożyć oferty spełniającej wymagania Zamawiającego.

W związku z powyższym wnosimy o zmianę zapisu, z:

„Zainstalowany procesor 8-rdzeniowy z minimalnie 16 wątkami w architekturze x86 osiągające w oferowanym serwerze w testach wydajności wynik PassMark High End CPU's 11000 pkt. z dnia 01.04.2020r”,

na:

„Zainstalowany procesor 8-rdzeniowy z minimalnie 16 wątkami w architekturze x86 osiągające w oferowanym serwerze w testach wydajności wynik PassMark High End CPU's 11000 pkt. z dnia najpóźniej na dzień złożenia ofert”.

Odpowiedź:

Zamawiający dokonuje modyfikacji treści SIWZ w taki sposób, że w Rozdziale II SIWZ – Opis Przedmiotu Zamówienia w pkt 4, Lp. 2 Procesor, kolumna Parametry techniczne dla jednego serwera, pkt 1. nadaje mu następującą treść:

Zainstalowany procesor 8-rdzeniowy z minimalnie 16 wątkami w architekturze x86 osiągające w testach wydajności wynik PassMark High End CPU's 11000 punktów z dnia najpóźniej na dzień otwarcia ofert.

Ponadto Zamawiający dokonuje modyfikacji treści SIWZ w Rozdziale IV SIWZ – Formularz oferty wraz z załącznikami w pkt 5.4., Lp. 2 Procesor, kolumna Parametry techniczne dla jednego serwera, pkt. 1 nadaje mu następującą treść:

Zainstalowany procesor 8-rdzeniowy z minimalnie 16 wątkami w architekturze x86 osiągające w testach wydajności wynik PassMark High End CPU's 11000 punktów z dnia najpóźniej na dzień otwarcia ofert.

W załączeniu skorygowany Formularz Oferty.

PYTANIE NR 2:

Czy zamawiający zgodzi się na zaferowanie serwerów typu Twin (w jednej obudowie ze wspólnymi zasilaczami znajduje się kilka nodów).

Odpowiedź:

Zamawiający nie zgadza się na zaferowanie serwerów typu TWIN.

PYTANIE NR 3:

Dotyczy punktu 13- "Panel diagnostyczny" - Prosimy o ograniczenie sygnalizacji stanu pracy serwera na przednim panelu diagnostycznym do uszkodzenia/poprawnej zasilaczy, dysków twardych, uszkodzenia wentylatorów oraz "przekroczenia poprawnej temperatury (Overheating). Szczegółowe informacje dotyczące pracy pozostałych podzespołów są łatwo dostępne poprzez kartę zarządzającą i system zarządzania serwerami.

Odpowiedź:

Zamawiający podtrzymuje zapisy SIWZ.

PYTANIE NR 4:

Dotyczy pkt 2 tabeli. Zamawiający wymaga aby: „Testy muszą być wykonane zgodnie z regułami określonymi przez PassMark high End CPU’s na oferowanym modelu serwera;” Naszym zdaniem jest to błąd Zamawiającego ponieważ testy PassMark nie są wykonywane dla poszczególnych serwerów producentów, a jedynie dla konkretnych producentów. Prosimy zatem o wykreślenie tego wymagania.

Odpowiedź:

Zamawiający dokonuje modyfikacji treści SIWZ w taki sposób, że w Rozdziale II SIWZ – Opis Przedmiotu Zamówienia w pkt 4, Lp. 2 *Processor*, kolumna *Parametry techniczne dla jednego serwera*, wykreśla pkt 2.

Ponadto Zamawiający dokonuje modyfikacji treści SIWZ w Rozdziale IV SIWZ – Formularz oferty wraz z załącznikami w pkt 5.4., Lp. 2 *Processor*, kolumna *Parametry techniczne dla jednego serwera* poprzez wykreślenie pkt. 2. oraz w kolumnie *Parametry techniczne oferowanego produktu* poprzez wykreślenie pkt 2.

W załączeniu skorygowany Formularz Oferty.

PYTANIE NR 5:

Dotyczy punktu 8 tabeli. Zamawiający wymaga, aby karta sieciowa posiadała następujące wymagania: „1. Zintegrowana; 2. Minimum dwa złącza R.J-45 z możliwością podzielenia ich na dwa oddzielne karty sieciowe posiadające własne adresy MAC ; 3. Prędkość minimum 1 GbE; . Czy Zamawiający zaakceptuje zintegrowaną kartę sieciową posiadającą dwa interfejsy 1 GbE, a każdy port unikalny adres MAC?

Odpowiedź:

Tak, Zamawiający zaakceptuje zintegrowaną kartę sieciową posiadającą dwa interfejsy 1 GbE, a każdy port unikalny adres MAC.

PYTANIE NR 6:

Dotyczy pkt 18 tabeli. Zamawiający wymaga, aby: „1. Całość dostarczonych Urządzeń: 36- miesięczna gwarancja Wykonawcy oraz 24-miesięczna gwarancja producenta na dyski twarde (może być świadczona przez autoryzowanego partnera) świadczona na standardowych warunkach producenta; 2. Usługi będą świadczone w siedzibie Zamawiającego w Warszawie, czas usunięcia Awarii: maksymalnie 3 Dni Robocze od dnia przyjęcia Zgłoszenia; 3. Dyski twarde: naprawa na zasadzie „zachowaj swój dysk” (zgodnie z punktem 7.4 poniżej). „Dlaczego Zamawiający wymaga gwarancji na dyski twarde tylko na 24 miesiące, a na cały serwer na 36 miesięcy. W ten sposób Zamawiający naraża się na dodatkowe i nieuzasadnione koszty. W gestii Zamawiającego jest, aby serwis na całość urządzenia był jak najdłuższy. Szczególnie przy takiej ilości serwerów. Czy zatem Zamawiający zmieni wymaganie co do długości trwania gwarancji na dyski twarde do 36 miesięcy?

Odpowiedź:

Zamawiający podtrzymuje zapisy SIWZ.

PYTANIE NR 7:

Dotyczy warunków gwarancji pkt 7.1: "Dostarczone Urządzenia objęte będą 36-miesięczną gwarancją Wykonawcy oraz 24-miesięczną gwarancją producenta na dyski twarde (może być wykonywana przez autoryzowanego partnera producenta) świadczoną na standardowych warunkach producenta, w miejscu zamontowania Urządzeń. Zamawiający uprawniony będzie do jednokrotnej wymiany każdego z dysków twardych dostarczonych wraz z Urządzeniem w okresie 24-miesięcznej gwarancji producenta.." W gestii Zamawiającego jest, aby przez cały okres gwarancji Zamawiający miał możliwość wymiany każdego z nośników bez ograniczeń.

W przypadku tak dużej ilości serwerów takie podejście wydaje się niezbędne, a brak takiej możliwości naraża Zamawiającego na dodatkowe, nieuzasadnione koszty związane z wymianą nośników.

Odpowiedź:

Zamawiający dokonuje modyfikacji treści SIWZ w taki sposób, że w Rozdziale II SIWZ – Opis Przedmiotu Zamówienia w pkt 7 ppkt 7.1. nadaje mu następującą treść:

Dostarczone Urządzenia objęte będą 36-miesięczną gwarancją Wykonawcy oraz 24-miesięczną gwarancją producenta na dyski twarde (może być wykonywana przez autoryzowanego partnera producenta) świadczoną na standardowych warunkach producenta, w miejscu zamontowania Urządzeń.

Ponadto Zamawiający dokonuje modyfikacji treści SIWZ w Rozdziale III SIWZ – Istotne postanowienia umowy w § 3 ust. 3 nadaje mu następującą treść:

Gwarancja producenta, o której mowa w § 2 ust. 1 pkt d) Umowy, jest udzielana na dyski twarde na okres 24 miesięcy od dnia podpisania Protokołu Odbioru Dostawy.

PYTANIE NR 8:

Wiele rozwiązań serwerowych oferuje automatyczne zgłaszanie awarii do producenta danego serwera (proactive support). Opcja taka wydaje się niezwykle pomocna przy tak dużej ilości serwerów i odciąża pracę administracyjną. Czy zatem Zamawiający doda wymaganie, aby serwer sam zgłaszał usterkę/awarię do producenta?

Odpowiedź:

Nie, Zamawiający nie potrzebuje takiej funkcjonalności w oferowanym sprzęcie.

PYTANIE NR 9:

Czy Zamawiający zgodzi się na zaoferowanie serwerów w obudowie typu Twin, co wpłynie pozytywnie na ograniczenie ilości zajmowanego miejsca w szafie rack? -(w jednej obudowie ze wspólnymi zasilaczami będzie mogło znaleźć się kilka nodów).

Odpowiedź:

Zgodnie z odpowiedzią na pytanie nr 2.

PYTANIE NR 10:

Czy Zamawiający zgodzi się na ograniczenie pokazywanych informacji na panelu diagnostycznym do kilku najważniejszych, tj.: poprawnej pracy/uszkodzenia zasilaczy, dysków twardych, uszkodzenia wentylatorów oraz przekroczenia temperatury (Overheating)? Pozostałe informacje nt. podzespołów są dostępne poprzez kartę zarządzającą i system zarządzania serwerami.

Odpowiedź:

Zgodnie z odpowiedzią na pytanie nr 3.

PYTANIE NR 11:

Zamawiający wymaga: „Zainstalowany procesor 8-rdzeniowy z minimalnie 16 wątkami w architekturze x86 osiągające w oferowanym serwerze w testach wydajności wynik PassMark High End CPU’s 11000 pkt. z dnia 01.04.2020r;”

W związku, iż wymagają Państwo wyniki testów konkretnie z dnia 01.04.2020 r. prosimy o umieszczenie na stronie Zamawiającego testów wydajnościowych z tego dnia, ponieważ znacząca większość Wykonawców nie archiwizuje codziennie testów wydajnościowych z w/w strony internetowej. Jeżeli Zamawiający również nie dysponuje zarchiwizowanymi testami prosimy o możliwość dopuszczenia testów wydajnościowych potwierdzających spełnienie SIWZ do dnia składania ofert. W przypadku braku zgody prosimy o wykreślenie z jakiego dnia mają pochodzić wyniki testów wydajnościowych i pozostawienie wyłącznie wymaganej ilości punktów dla obu testów, ponieważ utrudnia to złożenie rzetelnej oferty.

Odpowiedź:

Zgodnie z odpowiedzią na pytanie nr 1.

Ponadto Zamawiający informuje, że na podstawie art. 38 ust. 4 ustawy Pzp przedłuża termin składania ofert do dnia 09/07/2020 r. do godz. 11:00.

Odpowiednio zmianie ulegają zapisy w rozdziale I SIWZ:

18. Miejsce oraz termin składania i otwarcia ofert

18.1 Ofertę należy złożyć za pośrednictwem formularza do złożenia, zmiany, wycofania oferty lub wniosku dostępnego na ePUAP i udostępnionego również na miniPortalu w nieprzekraczalnym terminie:

do dnia	09/07/2020 r.	do godz.	11:00
---------	----------------------	----------	--------------

18.3 Otwarcie ofert nastąpi poprzez transmisję online dostępną na stronie internetowej:
https://www.youtube.com/channel/UC_QmMH9HJA6RMc7oYKXVFBg.

w dniu	09/07/2020 r.	o godz.	14:00
--------	----------------------	---------	--------------

Niniejsze wyjaśnienia i zmiany stanowią integralną część SIWZ.

**/-/ Katarzyna Wasilewska
Dyrektor Generalny**