



UNIWERSYTET JAGIELLOŃSKI
COLLEGIUM MEDICUM
W KRAKOWIE

Dział Zamówień Publicznych

Kraków, dnia 12.11.2024r.

Nr wew. pisma: 141.272.77.2024/1

Do wszystkich Wykonawców

Dotyczy postępowania nr 141.272.77.2024 na **wyłonienie Wykonawcy w zakresie dostawy serwera plikowego (macierzy dyskowej), o pojemności minimum 100TB NVMe, na potrzeby Uniwersytetu Jagiellońskiego – Collegium Medicum w Krakowie.**

PYTANIA I ODPOWIEDZI do SWZ

Zamawiający – Uniwersytet Jagielloński Collegium Medicum w Krakowie informuje, iż w przedmiotowym postępowaniu wpłynęły pytania, które Zamawiający przedstawia poniżej wraz z udzielonymi odpowiedziami:

Pytanie 1

Zwracamy się z uprzejmą prośbą o zmianę wymagań w punkcie „Inne wymagania” w pozycji - Serwer plikowy (macierz) musi posiadać wsparcie dla wielościeżkowości dla systemów Win 2018 i nowszych, Linux, Vmware, Unix na Serwer plikowy (macierz) musi posiadać wsparcie dla wielościeżkowych dla systemów Win 2018 i nowszych, Linux, Vmware. Tak sformułowane wymaganie, wraz z pozostałym opisem parametrów technicznych, w sposób nieuzasadniony ogranicza możliwość złożenia ofert przez inne firmy, zawężając wybór wyłącznie do produktów jednego producenta – firmy NetApp. Takie sformułowanie narusza zasady określone w Prawie Zamówień Publicznych (PZP), które nakłada na zamawiającego obowiązek sformułowania wymagań w sposób zapewniający uczciwą konkurencję oraz umożliwiający składanie ofert przez óżnych dostawców, a nie tylko jednego producenta. Zgodnie z art. 99 ust. 1 Prawa zamówień publicznych (PZP), opis przedmiotu zamówienia powinien być dokonany w sposób jasny, jednoznaczny i wyczerpujący, tak aby wszyscy wykonawcy mogli złożyć oferty na równych warunkach. Art. 99 ust. 3 PZP nakłada na zamawiającego obowiązek opisywania przedmiotu zamówienia w sposób, który nie utrudnia uczciwej konkurencji. Jest to kluczowa zasada obowiązująca w polskim prawie zamówień publicznych, która ma na celu zapewnienie równego dostępu do zamówienia dla wszystkich wykonawców. Wymóg wsparcia wielościeżkowości dla systemów Win 2018 i nowszych, Linux, VMware, Unix jest wąsko zdefiniowany i spełniany jedynie przez produkty firmy NetApp, co ogranicza możliwość składania ofert wyłącznie do tego jednego producenta. Tymczasem zgodnie z art. 16 pkt 1 PZP, zamawiający zobowiązany jest do zachowania zasady uczciwej konkurencji i równego traktowania wykonawców. Oznacza to, że wszelkie wymagania techniczne powinny być sformułowane w taki sposób, aby umożliwić konkurencyjność i dostęp do zamówienia dla szerokiego grona podmiotów. Preferowanie konkretnego producenta poprzez wymagania, które zawężają wybór tylko do jednej firmy, jest niezgodne z tymi zasadami i naraża postępowanie na zarzuty nieuczciwego ograniczenia konkurencji. Dodatkowo, art. 16 pkt 3 PZP nakłada na zamawiającego obowiązek proporcjonalności stawianych wymagań względem przedmiotu zamówienia. Wymóg wsparcia dla systemu Unix w przypadku serwera plikowego (macierzy) wydaje się być nadmierny, ponieważ większość systemów dostępnych na rynku zapewnia wsparcie dla popularniejszych systemów, takich jak Windows, Linux i VMware, co jest w pełni wystarczające do spełnienia standardów użytkowych w większości środowisk IT. Dodanie systemu Unix w rzeczywistości nie podnosi istotnie funkcjonalności produktu, a jedynie zawęża możliwość złożenia ofert przez inne podmioty. Stawianie takich wymagań jest więc nieproporcjonalne i prowadzi do ograniczenia konkurencyjności. Zmiana zapisu poprzez usunięcie wymogu dotyczącego wsparcia wielościeżkowości dla systemu Unix pozwoli na poszerzenie kręgu potencjalnych oferentów, co jest zgodne z zasadami PZP. Jednocześnie proponowana modyfikacja w żaden sposób nie obniża jakości i funkcjonalności oczekiwanego rozwiązania – wsparcie dla systemów Windows, Linux i VMware w pełni pokrywa standardowe potrzeby związane z obsługą środowiska serwerowego. Dzięki temu zamawiający nadal otrzyma produkt spełniający wymogi użytkowe, a jednocześnie umożliwi uczciwą konkurencję na rynku, co z pewnością wpłynie korzystnie

na przebieg postępowania i pozwoli na uzyskanie korzystniejszych ofert.

Odpowiedź 1

Zamawiający informuje, iż nie wyraża zgody na powyższe. Systemy Unix, Linux, Windows i VMware są powszechnie dostępnymi systemami operacyjnymi na rynku IT. Według wiedzy Zamawiającego są to systemy wspierane przez większość liderów i producentów macierzy dyskowych. Jednocześnie zamawiający nie chce się ograniczać do rozwiązań, które posiadają ograniczenia we wspieraniu systemów operacyjnych.

Zamawiający podtrzymuje zapisy SWZ.

Pytanie 2

Czy rozbudowa o kolejne porty ma się odbywać poprzez dodanie kart rozszerzeń do zamawianej macierzy czy może się odbywać poprzez dodawanie kolejnych kontrolerów (macierzy)? Mając na uwadze powyższe okoliczności wnosimy o bezwzględną zmianę zapisów SWZ i doprowadzenie postępowania do zgodności z przepisami w tym przepisami ustawy Prawo Zamówień Publicznych. W obecnym stanie faktycznym postępowanie narusza elementarne zasady udzielania zamówień publicznych poprzez opis przedmiotu zamówienia możliwy do spełnienia tylko i wyłącznie przez jeden produkt.

Odpowiedź 2

Zamawiający informuje, iż rozbudowa ma się odbywać poprzez dodanie Kart rozszerzeń do zamawianej macierzy. Wedle wiedzy zamawiającego na rynku istnieją rozwiązania pozwalające na taką rozbudowę. Zamawiający także nie wyspecyfikował zajętości RU (rack unit) w szafie rack dla macierzy przy wszystkich innych parametrach, która mogła by wpływać na ograniczenie konkurencyjności.

Zamawiający podtrzymuje zapisy SWZ.

Powyższe pytania i odpowiedzi do SWZ stanowią integralną część SWZ i nie powodują zmiany ogłoszenia o zamówieniu. Jednocześnie Zamawiający informuje, iż termin oraz miejsce składania i otwarcia ofert pozostają bez zmian.