

Postępowanie nr: 141.272.7.2024

Kraków, dnia 11.03.2024r.

Nr wew. pisma: 141.272.7.2024/3

Do wszystkich Wykonawców

Dotyczy postępowania nr 141.272.7.2024 na wyłonienie Wykonawcy w zakresie dostawy serwera na potrzeby Uniwersytetu Jagiellońskiego – Collegium Medicum w Krakowie.

**PYTANIE I ODPOWIEŹ,
MODYFIKACJA ORAZ WYJAŚNIENIE DO SWZ**

Zamawiający – Uniwersytet Jagielloński Collegium Medicum w Krakowie informuje, iż w przedmiotowym postępowaniu wpłynęło kolejne pytanie, które Zamawiający przedstawia poniżej wraz z udzieloną odpowiedzią:

Pytanie nr 8

Mając na uwadze odpowiedź Zamawiającego na temat iż poniższe rozwiązanie oferuje więcej niż jeden producent i tym samym spełnia razem łącznie wszystkie wymagania dotyczące paramentów serwera stawiane opisie przedmiotu zamówienia prosimy o podanie przykładowych modeli serwerów, które posiadają wszystkie wymagane funkcjonalności razem. Zamawiający przedstawił jedynie tezę iż poniższe rozwiązanie posiada lub posiadają inni producenci bez wskazania jakiegokolwiek przykładu. Z najlepszej wiedzy Oferenta wynika iż serwery takich producentów jak Lenovo, HPE, xFusion, Dell oraz platformy oparte o rozwiązania Supermicro nie posiadają dedykowanej, do wbudowania w kartę zarządzającą (lub zainstalowanej) pamięci flash o pojemności minimum 16 GB. Chcemy jednocześnie nadmienić iż kilka lat temu Dell w generacji 14 (np. R740) swoich serwerów posiadał moduł o nazwie "vFlash", który był odpowiednikiem opisanego w postępowaniu rozwiązania firmy Fujitsu. Jednak w kolejnych generacjach tj. 15 (np. R750) i aktualnie 16 (np. R760), swoich urządzeń zrezygnował z umieszczania tego typu rozwiązania gdyż uznał je za przestarzałe i nieefektywne. Dodatkowo chcemy nadmienić, że w dodatkowych kryteriach punktowych faworyzują Państwo tylko serwery Fujitsu gdyż jako jedyne posiadają możliwość zainstalowania dedykowanego wewnętrznego napędu blu-ray. Żaden inny producent nie posiada w ofercie tego typu napędu, również serwery Fujitsu jako jedyne mają możliwość zainstalowania dedykowanego wewnętrznego napędu LTO-8 w serwerze Rack. Prosimy o zmianę kryteriów dodatkowego punktowania na takie, które umożliwią uzyskanie dodatkowych punktów nie tylko firmie oferującej serwer Fujitsu RX2540 M7.

Dotyczy:

- Dedykowana, do wbudowania w kartę zarządzającą (lub zainstalowana) pamięć flash o pojemności minimum 16 GB;
- Możliwość zdalnej reinstalacji systemu lub aplikacji z obrazów zainstalowanych w obrębie dedykowanej pamięci flash bez użytkowania zewnętrznych nośników lub kopiowania danych poprzez sieć LAN;

Lp.	Parametry i warunki DODATKOWO PUNKTOWANE	Wpisać: „TAK” lub „NIE”	Sposób oceny:
1	2	3	4
1	Możliwość zainstalowania dedykowanego wewnętrznego napędu blu-ray.		NIE -0 pkt. TAK - 50 pkt.

Postępowanie nr: 141.272.7.2024

Lp.	Parametry i warunki DODATKOWO PUNKTOWANE	Wpisać: „TAK” lub „NIE”	Sposób oceny:
2	Możliwość zainstalowania dedykowanego wewnętrznego napędu LTO-8.		NIE -0 pkt. TAK - 50 pkt.

Odpowiedź nr 8

Zamawiający nie wyklucza zaoferowania starszej generacji serwerów w tym Dell R740, jednakże mają na uwadze zwiększenie konkurencyjności Zamawiający dopuszcza serwer, który nie posiada slotu na kartę pamięci o pojemności 16GB. Dodatkowo zamawiający informuje, że nie dokonuje zmiany kryteriów wyboru ofert.

Mając na względzie powyższe pytania i odpowiedzi, wyjaśnienie oraz modyfikację, Zamawiający informuje, iż na stronie internetowej prowadzonego postępowania zamieszcza aktualny załącznik A do Formularza oferty z naniesionymi zmianami.

Powyższe pytanie i odpowiedź, modyfikacja oraz wyjaśnienie do SWZ stanowią integralną część SWZ i nie powodują zmiany ogłoszenia o zamówieniu. Jednocześnie Zamawiający przypomina, iż termin składania i otwarcia ofert został przesunięty na dzień 13.03.2024r., godzina i miejsce pozostają bez zmian.