

Data zamieszczenia na stronie internetowej prowadzonego postępowania: 18.09.2023 r.

Wysokie Mazowieckie, 18.09.2023 r.

**Do wszystkich Wykonawców  
ubiegających się o udzielenie  
zamówienia publicznego**

Dotyczy postępowania: **Dostosowanie infrastruktury serwerowej do obowiązujących przepisów prawa w Szpitalu Ogólnym w Wysokiem Mazowieckiem**. Oznaczenie sprawy: **21/2023**

**Zapytanie nr 1.**

Zamawiający w kryteriach oceny ofert jako kryterium: termin realizacji zamówienia najwyżej punktuje termin realizacji do 30 dni od zawarcia umowy. Wraz z bardzo zamkniętą pod kątem zaoferowania serwerów i macierzy producenta DellEMC specyfikacją techniczną budzi podejrzenia, że Zamawiający nie stosuje zasad uczciwej konkurencji wobec wykonawców, a taki termin jest nierealny do spełnienia, ponieważ: a) Rozległa lista usług do wykonania przed migracją środowiska ZSI która bez względu na ilość osób oddelegowanych do ich wkonania zajmie minimum 3-4 pełne dni robocze a dodatkowo zamawiający limituje czas dnia roboczego zapisem w umowie: "Wszelkie prace związane z realizacją zamówienia muszą być wykonane od poniedziałku do piątku w godzinach 7:45- 15:20". b) "Przeniesienie środowiska produkcyjnego na nowe serwery może rozpocząć się w piątek od godziny 17:00 i trwać do poniedziałku do godziny 7:00. Dokładny termin przeniesienia powinien zostać ustalony wspólnie z Zamawiającym nie później niż 7 dni przed terminem, chyba że obie strony zgodzą się na inne terminy" Już samo stwierdzenie "chyba że obie strony zgodzą się na inne terminy" zostawia pole do nierównego traktowania wykonawców, ponieważ Zamawiający może według własnego uznania wydłużyć termin kompletnej realizacji zamówienia. Poza tym wymóg poinformowania minimum 7 dni wcześniej znów wymaga, że aby zrealizować zamówienie trzeba dostarczyć sprzęt i zainstalować w max. 21 dni o ile umowa zostanie podpisana w piątek. W przypadku podpisania umowy w poniedziałek po ukończeniu instalacji w 21 dni wykonawca będzie musiał czekać 12 dni do kolejnego piątku w celu rozpoczęcia migracji. W związku w tym wnosimy o zmianę kryteriów punktacji na odpowiednio 45, 50, 60, 65 dni.

**Wyjaśnienie: Zamawiający zmienia treść zapisu w sekcji dotyczącej opisu przeprowadzenia migracji danych z obecnie używanego ZSI do nowego środowiska serwerowego o brzmieniu: "Przeniesienie środowiska produkcyjnego na nowe serwery może rozpocząć się w piątek od godziny 17:00 i trwać do poniedziałku do godziny 7:00. Dokładny termin przeniesienia powinien zostać ustalony wspólnie z Zamawiającym nie później niż 7 dni przed terminem, chyba że obie strony zgodzą się na inne terminy."**

**Na treść o brzmieniu: "Przeniesienie środowiska produkcyjnego na nowe serwery może rozpocząć się w piątek od godziny 17:00 i trwać do poniedziałku do godziny 7:00. Dokładny termin przeniesienia powinien zostać ustalony wspólnie z Zamawiającym nie później niż 3 dni przed terminem." Zamawiający podtrzymuje pozostałe zapisy SWZ.**

**Zamawiający zamieszcza Zmodyfikowany Załącznik nr 1 –Formularz asortymentowo-cenowy z dn. 18.09.2023 r.**

**Zapytanie nr 2.**

Szanowni Państwo, w dokumencie Załącznik nr 1 do SWZ -Formularz asortymentowo-cenowy stanowiącym załącznik do postępowania 21/2023 Dostosowanie infrastruktury serwerowej do obowiązujących przepisów prawa w Szpitalu Ogólnym w Wysokiem Mazowieckiem, w paragrafie Szczegółowe parametry techniczne sprzętu dla Serwery systemów zwirtualizowanych – 2 sztuki oraz Serwery systemów bazodanowych – 2 sztuki, w podpunkcie Pamięć operacyjna Zamawiający wymaga: "Obsługa zabezpieczeń: Memory Health Check, Memory Page Retire, Memory Self-Healing." Powyższy zapis jest ograniczeniem konkurencyjności, ponieważ pozwala na zaoferowania

tylko i wyłącznie serwerów bazujących na procesorach od firmy intel jednocześnie uniemożliwiając Zamawiającemu otrzymania ofert o równych lub lepszych parametrach bazujących na wiodącym producencie procesorów

AMD. Jednocześnie chcieliśmy zwrócić uwagę, że zabezpieczenie pamięci operacyjnej realizowane przez funkcjonalności , Memory Health Check, Memory Page Retire, Memory Self-Healing. (specyficzne tylko dla procesorów intel), może być w sposób równie lub nawet bardziej efektywnie realizowane przez mechanizmy Advanced Memory Device Correction natywnie dostępne na platformach serwerach bazujących na procesorach AMD. W związku z powyższym, zwracamy się z prośbą o modyfikację niniejszego punktu poprzez wykreślenie wymagania „Memory Health Check, Memory Page Retire, Memory Self-Healing” oraz wprowadzenie równoważności pozostałych wymagań przez zaoferowanie serwera oferującego zabezpieczenie pamięci RAM serwera dzięki mechanizmom RAS (Memory Reliability, Availability, and Serviceability) realizowanym przez Advanced Memory Device Correction.”

**Wyjaśnienie: Zamawiający podtrzymuje dotychczasowe zapisy.**

**Podane przez Zamawiającego nazwy, mają charakter przykładowy, a ich wskazanie ma na celu określenie oczekiwanego standardu, przy czym Zamawiający dopuszcza składanie ofert równoważnych w zakresie sporządzonego opisu przedmiotu zamówienia. Zamawiający dopuszcza możliwość złożenia oferty równoważnej, jednak pod warunkiem, że zaproponowany przez Wykonawcę produkt równoważny będzie spełniał minimum wymogów tej samej klasy jakiej oczekuje Zamawiający, tzn. będzie odpowiadał wymaganiom opisanym przez Zamawiającego w SWZ. Asortyment zaproponowany jako równoważny nie może odbiegać jakością, standardem, parametrami technicznymi od założonych przez Zamawiającego. Za asortyment równoważny Zamawiający uzna ten, który posiada te same lub lepsze od opisanych w SWZ parametry techniczne i jakościowe.**

**Kierownik Zamawiającego  
Bożena Grotowicz**