

URZĄD KOMUNIKACJI ELEKTRONICZNEJ

BIURO ADMINISTRACJI

Warszawa, 13 listopada 2020 r.

BA.WZP.26.42.2020.9

Wykonawcy

dotyczy: postępowania o udzielenie zamówienia publicznego pn. „Dostawa 8 sztuk serwerów typu RACK” - sprawa BA.WZP.26.42.2020

Działając na podstawie art. 38 ust. 2 ustawy z dnia 29 stycznia 2004 r. Prawo zamówień publicznych (Dz. U. z 2019 r. poz. 1843 z późn. zm.) zwanej dalej ustawą Pzp, Zamawiający odpowiada na pytania zadane przez wykonawców do SIWZ:

Pytanie 3:

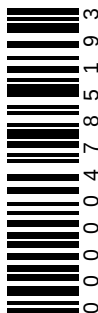
W nawiązaniu do opublikowanego przetargu na zakup 8 serwerów typu Rack - BA.WZP.26.42.2020 prosimy o udzielenie odpowiedzi na poniższe pytanie, które pozwoli zachować większą konkurencyjność ofert a nie zmieni praktycznie w żadnym stopniu jakości oferowanego sprzętu.

Jako opcję dodatkowo punktowaną Zamawiający uwzględnił poniższy zapis:

Opis wymagania	Liczba punktów jaką otrzyma oferta
Linia produktowa, z której pochodzi oferowany serwer osiągnęła wynik nie wyższy niż 3 (trzy) w kategorii Server Reliability by Hardware Platform Running Linux OS w niezależnych raportach ITIC Reliability Results opublikowanych w okresie ostatnich dwóch lat przed terminem składania ofert („ITIC Global Server Hardware, Server OS Reliability Report”, Unplanned Downtime Due to Inherent system or component flaws per Minute/per Server).	15 punktów

Czy zamawiający dopuści zaoferowanie serwera który będzie posiadał poniższe opis wymagań ?

Opis wymagania	Liczba punktów jaką otrzyma oferta
Linia produktowa, z której pochodzi oferowany serwer osiągnęła wynik nie wyższy niż 3,75 (trzy 75/100) w kategorii Server Reliability by Hardware Platform Running Linux OS w niezależnych raportach ITIC Reliability Results opublikowanych w okresie ostatnich dwóch lat przed terminem składania ofert („ITIC Global Server Hardware, Server OS Reliability Report”, Unplanned Downtime Due to Inherent system or component flaws per Minute/per Server).	15 punktów



000004785193

Odpowiedź

Zamawiający podtrzymuje zapisy SIWZ i nie zgadza się na zmianę w zaproponowanym zakresie.

Pytanie 4:

Dotyczy Wymagania dla serwerów typu Rack – 8 szt. serwerów tego samego producenta i modelu Prosimy o doprecyzowanie, czy Zamawiający wymaga minimum dwóch redundantnych zasilaczy typu hot-swap o mocy minimum 750W?

Odpowiedź

Zamawiający wyjaśnia że wymaga minimum dwóch redundantnych zasilaczy typu hot-swap o mocy minimum 750W każdy.

Pytanie 5:

Dotyczy Wymagania dla serwerów typu Rack – 8 szt. serwerów tego samego producenta i modelu

Zamawiający wymaga, aby oferowany model serwera miał możliwość obsadzenia wszystkich slotów pamięci modułami o pojemności 128GB i częstotliwości pracy minimum 2933MHz typu RDIMM. Pragniemy poinformować, że obecnie w serwerach nie ma możliwości obsadzenia slotów pamięci modułami typu RDIMM o tak dużej pojemności, maksymalna pojemność pamięci typu RDIMM, którą można instalować w serwerach wynosi 64GB. Istnieje jednak możliwość instalacji w serwerach modułów typu LRDIMM o wymaganej pojemności 128GB i częstotliwości pracy 2933 MHz. W związku z tym czy Zamawiający dopuści model serwera posiadający możliwość obsadzenia wszystkich slotów pamięci modułami o pojemności 128GB i częstotliwości pracy minimum 2933MHz typu LRDIMM zamiast RDIMM?

Odpowiedź

Zamawiający podtrzymuje zapisy SIWZ i wymaga aby oferowany model serwera miał możliwość obsadzenia wszystkich slotów pamięci modułami o pojemności 128GB i częstotliwości pracy minimum 2933MHz typu RDIMM.

Z poważaniem
Naczelnik Wydziału
Zamówień Publicznych

Jacek Gola