



POLSKI INSTYTUT SZTUKI FILMOWEJ  
POLISH FILM INSTITUTE

Warszawa, 09.08.2019

## WSZYSCY OFERENCI

Dotyczy: postępowania przetargowego prowadzonego w trybie przetargu nieograniczonego pod nazwą „*Dostawa i instalacja serwerów wraz z oprogramowaniem*”. Numer sprawy: 1/08/2019/ROZW.

### PYTANIE 1

Zamawiający wymaga, aby serwer posiadał: „Minimum dwa procesory z minimum 22 rdzeniami i minimum 44 wątkami. Cache w każdym z procesorów minimum 30,25MB. Procesory osiągające (z zaoferowanym serwerem), w testach cpubenchmark.net wynik nie gorszy niż 35368 punktów”

Zwracamy się z pytaniem, czy łącznie dwa procesory muszą osiągnąć wynik w testach cpubenchmark 35 368 punktów? Czy na jeden procesor ma przypaść 22 rdzenie i 44 wątki ? Prosimy także o udostępnienie wyników testów cpubenchmark z danego dnia, o które Państwo opieraliście się przy powyższych zapisach.

### ODPOWIEDŹ 1

Dwa procesory powinny osiągać wynik wydajności cpubenchmark 35 368 punktów. Jeden procesor powinien posiadać 22 rdzenie/44 wątki.

Wartość dla obydwu procesorów łącznie powinna wynosić 35 368 punktów.

Zgodnie z treścią „Opisu Przedmiotu Zamówienia”, który stanowi Załącznik nr 2 do SIWZ - Wykonawca powinien załączyć do oferty wynik testu z raportu opublikowanego na stronie: cpubenchmark.net.



POLSKI INSTYTUT SZTUKI FILMOWEJ  
POLISH FILM INSTITUTE

## PYTANIE 2

Zgodnie z treścią opublikowanej na stronie internetowej Zamawiającego specyfikacji istotnych warunków zamówienia.

Zamawiający w załączniku nr 2 do SIWZ wymaga minimalnych parametrów dla pozycji Procesor: „**Minimum dwa procesory z minimum 22 rdzeniami i minimum 44 wątkami. Cache w każdym z procesorów minimum 30,25MB. Procesory osiągające (z zaoferowanym serwerem), w testach cpubenchmark.net wynik nie gorszy niż 35368 punktów.**”.

Czy dopuszczają Państwo dwa procesory Intel Xeon Gold 6152, 22 rdzenie 30,25MB cache każdy. Osiągające w teście opublikowanym w dniu 07.08.2019 na stronie cpubenchmark.net 33530

punktów.

Jeżeli nie wyrażają Państwo zgody na dopuszczenie zaoferowanych przez nas procesorów, prosimy o udostępnienie wyników testów procesorów określonych w SIWZ.

---

## ODPOWIEDŹ 2

Zamawiający w załączniku nr 2 do SIWZ, tj. w „Opisie przedmiotu zamówienia” wskazał minimalne parametry dla pozycji „procesor” i dopuści procesory spełniające te wymogi. Zgodnie z treścią „Opisu Przedmiotu Zamówienia” - Wykonawca powinien załączyć do oferty wynik testu z raportu opublikowanego na stronie: cpubenchmark.net.

## PYTANIE 3

Oprogramowanie - system operacyjny:

Zwracamy uwagę, że opis tego wymogu jest ogólnikowy i budzi wątpliwości co do wyboru rodzaju rozwiązania, które spełni oczekiwania Zamawiającego.

Opis przedmiotu zamówienia ma w sposób jednoznaczny i wyczerpujący określać przedmiot zamówienia. To zagwarantuje porównywalność ofert oraz rzetelną weryfikację zgodności złożonych ofert z SIWZ. Wieloznaczność opisu może powodować wadliwość wycen ofert złożonych przez wykonawców – ich nieuzasadnione zawyżenie lub zaniżenie.

Czy Zamawiający może wskazać referencyjny system wraz z określeniem wymaganego okresu wsparcia producenta tego oprogramowania?

## ODPOWIEDŹ 3

W opisie przedmiotu zamówienia zostały zawarte minimalne wymagania dotyczące oprogramowania, narzędzia do wirtualizacji są powszechne na rynku i opierają się o rozwiązania darmowe oraz płatne.

Zamawiający nie wskazuje rozwiązania, jednak przedstawia minimalne wymagania dotyczące oprogramowania. Przykładem takiego oprogramowania może być Microsoft Hyper-V Server 2019, VMWare ESXi (bieżąca wersja) lub inne rozwiązania równoważne.



POLSKI INSTYTUT SZTUKI FILMOWEJ  
POLISH FILM INSTITUTE

#### PYTANIE 4

Czy Zamawiający dopuści serwer HP z dyskami 2,5 cala?

#### ODPOWIEDŹ 4

Zamawiający dopuszcza dyski 3,5 cala oraz wszelkie serwery spełniające wymagania zawarte w Opisie Przedmiotu Zamówienia.

#### PYTANIE 5

Czy Zamawiający dopuści kontroler RAID 0,1,5,6,10,50,60; transfer 12Gb/s; cache 4GB ze wsparciem bateryjnym?

#### ODPOWIEDŹ 5

Wszelkie wymagania minimalne zostały zawarte w „Opisie Przedmiotu Zamówienia”, który stanowi Załącznik nr 2 do SIWZ. Zamawiający nie dopuści serwerów o pamięci cache 4GB, dopuszczone zostaną serwery o minimum pamięci 8GB cache ze wspomaganie bateryjnym.

