



Fundusze Europejskie
Program Regionalny



DOLNY ŚLĄSK



Unia Europejska
Europejski Fundusz Społeczny



IZP.272.12.2018.4

Wołów, dn. 24.07.2018 r.

Wykonawcy uczestniczący w przetargu nieograniczonym
„Dostawa wyposażenia dydaktycznego w ramach projektu
pn. „Rozwiń skrzydła edukacji” – powtórka części 1

WYJAŚNIENIA TREŚCI SIWZ

dot.: postępowania o udzielenie zamówienia publicznego. Numer sprawy: IZP.272.12.2018. Nazwa zadania:
**„Dostawa wyposażenia dydaktycznego w ramach projektu pn. „Rozwiń skrzydła edukacji” –
powtórka części 1.**

Zamawiający, na podstawie art. 38 ust. 2 ustawy z dnia 29 stycznia 2004 r. Prawo zamówień publicznych (j.t. Dz. U. z 2017 r. poz. 1579 ze zm.) dokonuje następujących wyjaśnień treści SIWZ w postępowaniu pn. „Dostawa wyposażenia dydaktycznego w ramach projektu pn. „Rozwiń skrzydła edukacji” – powtórka części 1
W odpowiedzi na skierowane do zamawiającego pytania dotyczące treści specyfikacji istotnych warunków zamówienia informujemy, że pytania oraz odpowiedzi na nie, stają się integralną częścią specyfikacji istotnych warunków zamówienia i będą wiążące przy składaniu ofert:

Pytanie 1

Czy Zamawiający dopuści serwer oparty na nowych procesorach „Scalable” ?

Procesor Intel Xeon Silver 4110, spełniający wymagania punktacji CPUbenchmark, ale posiadający pamięć cache (suma poziomów L1+L2+L3= 19,5MB).

W nowej generacji procesorów Intel zmienił organizację pamięci cache procesora, tzn. żeby porównać pamięć cache z poprzednią generacją – w nowych sumuje się wartości cache ze wszystkich poziomów.

Nowe procesory posiadają (argumenty przemawiające za nowym procesorem):

Znacząco szybszy transfer na szynie danych Szyna odpowiada za transfer danych między różnymi komponentami serwera Posiadają RDRand, który jest zestawem instrukcji wykorzystywanym w kryptografii.

Posiada wyższą maksymalną temperaturę pracy.

Posiada więcej kanałów pamięci (6)

Większa ilość kanałów pamięci poprawia prędkość przekazywania danych między pamięcią a procesorem.

Może współpracować z szybszą pamięcią, (2400MHz) poprawiając wydajność systemu.

Stanowczo większa szerokość pasma pamięci, 107.3GB/s Jest to maksymalna wielkość danych, które mogą być odczytywane lub zapisywane w pamięci.

Odpowiedź:

Zamawiający informuje, iż zgodnie z zapisami SIWZ, określone w załączniku (opisie przedmiotu zamówienia) niektóre wymagania techniczne są wymaganiami minimalnymi. Zatem Zamawiający dopuszcza zaoferowanie sprzętu o lepszych parametrach (jeżeli min. są spełnione).

z up. STAROSTY

Władysław Boczar

Wicestarosta

Kierownik Zamawiającego

Otrzymują:

1. Adresat
2. a/a (Wydział IZP)