

Pruszcz Gdański, dnia 08.05.2018 r.

Znak sprawy: ZP.272.11.2018.PN

Wg rozdzielnika

W odpowiedzi na pismo-e-mail z dnia 08.05.2018 r. dotyczący pytań do postępowania o udzielenie zamówienia publicznego pn: **Zakup i dostawa dwóch serwerów na potrzeby Starostwa Powiatowego w Pruszczu Gdańskim** Zamawiający - Powiat Gdański udziela następującej odpowiedzi:

Pytanie 1:

Zamawiający wymaga w serwerach procesora klasy x86 64-bit, przeznaczonego do zastosowań w serwerach, czternastordzeniowy lub więcej, osiągającego w teście wydajności CPU Benchmark wynik minimum 19000 pkt. (<http://www.cpubenchmark.net/>) wg. PassMark Software. Pojemność pamięci Cache 19 MB lub więcej. TDP nie wyższe niż 105 W. Test procesorów przeprowadza Wykonawca, wyniki testu wydajności Wykonawca dołącza do oferty. W przypadku użycia przez Wykonawcę testów wydajności Zamawiający zastrzega sobie, iż w celu sprawdzenia poprawności przeprowadzenia testów Wykonawca musi dostarczyć Zamawiającemu oprogramowanie testujące, oba równoważne porównywalne zestawy oraz dokładny opis użytych testów wraz z wynikami w celu ich sprawdzenia w terminie dłuższym niż 3 dni od otrzymania zawiadomienia od Zamawiającego. Ponieważ na dzień dzisiejszy jedyny procesor który spełni odpowiednią ilość core, cache i jednocześnie TDP to Intel Xeon Gold 5120T lub Intel Xeon Gold 5120 prosimy o dopuszczenie wyniku na poziomie 18145 pkt dla 5120T lub 15110 pkt dla 5120 uzyskanych w teście wydajności CPU Benchmark. Żaden inny procesor nie spełni równocześnie wszystkich wymagań postawionych w SIWZ.

Odpowiedź: 1

Zamawiający po przeanalizowaniu specyfikacji serwera bazodanowego stwierdził omyłkę pisarską i dopuścił serwer o parametrach procesora, który w teście wydajności CPU Benchmark (<http://www.cpubenchmark.net/>) osiąga minimum 15000 pkt.

Odpowiedzi zostaną również umieszczone na stronie internetowej Zamawiającego i na tablicy ogłoszeń w siedzibie Zamawiającego.

w zast. STAROSTY


Marian Cichon