

Warszawa, dnia 01.12.2017r.

IHiT/P/54/2017

Dotyczy postępowania o udzielenie zamówienia publicznego prowadzonego w trybie przetargu nieograniczonego na zasadach określonych w ustawie z dnia 29 stycznia 2004 roku Prawo zamówień publicznych (tj. Dz.U. z 2017, poz. 1579) pod nazwą „Zakup i dostawa zestawów komputerowych, oprogramowania biurowego oraz oprogramowania antywirusowego”

Na podstawie art. 38 ust. 2 Ustawy Prawo Zamówień Publicznych, w odpowiedzi na zapytanie Wykonawcy dotyczące Specyfikacji Istotnych Warunków Zamówienia do przetargu Instytutu Hematologii i Transfuzjologii przekazuje treść zapytań i uprzejmie wyjaśnia:

Pytanie 1

Zamawiający w zadaniu nr 1 przedmiotowego postępowania wyspecyfikował zestawy komputerowe. W udzielonej odpowiedzi na pytanie nr 2 dnia 16.11.2017 Zamawiający napisał:

Zamawiający zastępuje zapisy w Opisie Przedmiotu Zamówienia – Komputer stacjonarny z oprogramowaniem systemowym typ nr 1 wymagania minimalne określone w pkt 1 i 2 zapisem:

Komputer o wydajności ocenianej na minimum 6500 punktów w teście Passmark Benchmark CPU Mark wg kolumny Passmark CPU Mark, na podstawie opublikowanej tabeli wyników pod adresem http://www.cpubenchmark.net/cpu_list.php

było:

1.	Komputer o wydajności minimum 6000 pkt. według testu PassMark (https://www.pcbenchmarks.net/builder.php)
2.	Procesor wielordzeniowy

jest:

1.	Komputer o wydajności ocenianej na minimum 6500 punktów w teście Passmark Benchmark CPU Mark wg kolumny Passmark CPU Mark, na podstawie opublikowanej tabeli wyników pod adresem http://www.cpubenchmark.net/cpu_list.php
----	--



Przetarg nieograniczony znak: IHIT/P/54/2017

--	--

oraz

Zamawiający zastępuje zapisy w Opisie Przedmiotu Zamówienia – Komputer stacjonarny z oprogramowaniem systemowym typ nr 2 wymagania minimalne określone w pkt 1 i 2 zapisem:

Komputer o wydajności ocenianej na minimum 6000 punktów w teście Passmark Benchmark CPU Mark wg kolumny Passmark CPU Mark, na podstawie opublikowanej tabeli wyników pod adresem http://www.cpubenchmark.net/cpu_list.php

było:

1.	Komputer o wydajności minimum 4500 pkt. według testu PassMark (https://www.pcbenchmarks.net/builder.php)
3.	Procesor wielordzeniowy

jest:

1.	Komputer o wydajności ocenianej na minimum 6500 punktów w teście Passmark Benchmark CPU Mark wg kolumny Passmark CPU Mark, na podstawie opublikowanej tabeli wyników pod adresem http://www.cpubenchmark.net/cpu_list.php
----	--

W odpowiedzi wkradła się pewna nieścisłość dotycząca Zestawu typ nr 2. Mianowicie w treści odpowiedzi zamawiający sugeruje Komputer o wydajności procesora w teście http://www.cpubenchmark.net/cpu_list.php o wartości 6000 pkt, a w tabelce jest określona ilość 6500 pkt. Którą wartość należy uznać za właściwą?

Odpowiedź na pytanie 1

Informujemy, że Zamawiający udzielając odpowiedzi w dniu 16 listopada 2017r. i dokonując modyfikacji SIWZ w zakresie komputera stacjonarnego z oprogramowaniem typ 2 dokonał modyfikacji w następujący sposób:

„Zamawiający zastępuje zapisy w Opisie Przedmiotu Zamówienia – Komputer stacjonarny z oprogramowaniem systemowym typ nr 2 wymagania minimalne określone w pkt 1 i 2 zapisem:



Przetarg nieograniczony znak: IHIT/P/54/2017

Komputer o wydajności ocenianej na minimum 6000 punktów w teście Passmark Benchmark CPU Mark wg kolumny Passmark CPU Mark, na podstawie opublikowanej tabeli wyników pod adresem http://www.cpubenchmark.net/cpu_list.php i taki wymóg jest wiążący zgodnie z modyfikacją.

Zamawiający popełnił omyłkę jedynie pisarską w tabeli pod modyfikacją wpisując wartość 6500 pkt, gdyż wartość właściwa zgodnie z udzieloną odpowiedzią i modyfikacją z dnia 16 listopada 2017r. to min. 6000 pkt., czyli Zamawiający wymaga, aby komputer stacjonarny z oprogramowaniem typ 2, posiadał wydajność procesora ocenianą na minimum 6000 punktów w teście Passmark Benchmark CPU Mark wg kolumny Passmark CPU Mark, na podstawie opublikowanej tabeli wyników pod adresem http://www.cpubenchmark.net/cpu_list.php.

Pytanie 2

Czy Zamawiający wyrazi zgodę na obniżenie wydajności Komputera w teście procesora http://www.cpubenchmark.net/cpu_list.php do min 4500 pkt w przypadku zestawu pierwszego oraz 4000 pkt w przypadku drugiego zestawu komputerowego?

Zmiana jest podyktowana faktem, iż tak wysoka wydajność procesora w przypadku komputerów biurowych jest nieuzasadniona oraz znacznie ogranicza konkurencję.

Odpowiedź na pytanie 2

Zamawiający nie wyraża zgody na obniżenie wydajności Komputera w teście procesora Passmark Benchmark CPU Mark i pozostawia obecne zapisy bez zmian, czyli wymaga aby Komputer stacjonarny z oprogramowaniem systemowym typ nr 1 posiadał procesor o wydajności min 6500 pkt. w teście Passmark Benchmark CPU Mark wg kolumny Passmark CPU Mark, na podstawie opublikowanej tabeli wyników pod adresem http://www.cpubenchmark.net/cpu_list.php, a Komputer stacjonarny z oprogramowaniem systemowym typ nr 2 posiadał procesor o wydajności min 6000 pkt w teście Passmark Benchmark CPU Mark wg kolumny Passmark CPU Mark, na podstawie opublikowanej tabeli wyników pod adresem http://www.cpubenchmark.net/cpu_list.php.

DYREKTOR
Instytutu Hematologii i Transfuzjologii

Prof. dr hab. n. med. Zbigniew Lech-Maranda

