



Warszawa, dnia 15.02.2019 r.

Dotyczy postępowania o sygn. : POIiŚ/02/PN/04/2019

Identyfikator : ID 194223

## Do wszystkich Wykonawców

### ODPOWIEDŹ NA ZAPYTANIE

Zamawiający informuje, że w ramach prowadzonego postępowania pod nazwą „Dostawa sprzętu fotograficzno-filmowego wraz z akcesoriami dla Działu Komunikacji” otrzymał zapytanie do treści SIWZ, które przedstawia poniżej wraz z odpowiedzią.

#### Pytanie

Zamawiający w przypadku procesorów w oferowanych laptopach oraz zestawach komputerowych wymaga, aby osiągały one wyniki w testach aplikacyjnych SYSmark 2014SE. Testy SYSmark 2014SE są testami trudno dostępnymi, rzadko kiedy wykonywanymi przez producentów komputerów oraz laptopów.

SYSmark 2014SE jest bardzo drogim płatnym systemem testowania procesorów. Nie występuje jego wersja demo.

W związku z powyższym, aby umożliwić równe traktowanie wykonawców i poszerzyć konkurencyjność proszę o dopuszczenie testów Passmark CPU Mark oraz podanie minimalne pkt właśnie dla tego testu.

#### Odpowiedź

Zamawiający, celem uniknięcia zakupu komputerów z podzespołami niespełniającymi minimalnych wymagań wymaga, aby Wykonawcy zaoferowali urządzenia, które można scharakteryzować określonymi minimalnymi wynikami testów aplikacyjnych wskazanych w SIWZ.

Zgodnie z wytycznymi UZP dotyczącymi udzielania zamówień publicznych oraz rekomendacjami Urzędu w sprawie wykorzystywania wyników testów do oceny zamawianych zestawów komputerowych, Zamawiający wskazał na jeden z rekomendowanych testów, test BAPCO SYSmark® 2014. Test ten jest zgodny z rekomendacjami UZP publikowanymi na stronie Urzędu i jest testem aplikacyjnym przeznaczonym do testowania wydajności komputerów przenośnych i stacjonarnych.



Zamawiający nie dopuszcza urządzeń dla których podane zostaną wyniki testów syntetycznych, ponieważ zgodnie z rekomendacją UZP:

- 1) testy syntetyczne przeważnie nie spełniają wymogu niezależności organizacji opracowującej dany zestaw testów, gdyż ich twórcami są firmy komercyjne;
- 2) metoda testowa jak i algorytm kalkulacji wyniku nie jest udokumentowany;
- 3) wyniki testów nie są powtarzalne;
- 4) wyniki testów udostępniane w Internecie ustalane są na podstawie testów wysłanych przez użytkowników indywidualnych;
- 5) nie jest znana metoda kalkulacji wyniku testu prezentowanego w Internecie;
- 6) wyniki testów są silnie uzależnione od konfiguracji całego komputera (pamięć, karta graficzna, dysk, wersje oprogramowania, etc.).

W związku z powyższymi wymaganiami w zakresie oferowania komputerów dla których podano wymóg spełnienia minimalnej punktacji w testach aplikacyjnych nie ulega zmianie.

DYREKTOR  
Państwowego Muzeum Etnograficznego  
w Warszawie

*dr Adam Czyżewski*