



INSTYTUT PODSTAW INFORMATYKI
POLSKIEJ AKADEMII NAUK
ul. Jana Kazimierza5, 01-248 Warszawa

tel. +(48) 22 38 00 500
fax. +(48) 2238 00 510
e-mail:
ipi@ipipan.waw.pl
www.ipipan.waw.pl

EA/ZP-1/3/2019

Warszawa, 25.03.2019

Zawiadomienie

o wyjaśnieniu i zmianie treści Specyfikacji Istotnych Warunków Zamówienia (zwanej dalej "SIWZ") w przetargu na 21 laptopów wraz z oprogramowaniem i akcesoriami

W związku z zapisem w załączniku nr 1 do SIWZ - Szczegółowym opisie przedmiotu zamówienia, dotyczącym wydajności obliczeniowej, gdzie podano, że: „Wynik zaproponowanego procesora musi znajdować się na stronie https://www.cpubenchmark.net/cpu_list.php. Pod uwagę będzie brany wynik testu dostępny na ww. stronie w dniu 19.03.2019 r." **Wykonawca zgłosił następującą uwagę i prośbę:**

Zgodnie z powyższym Zamawiający wskazał, że weźmie pod uwagę wydruki testów PassMark SOFTWARE ze strony https://www.cpubenchmark.net/cpu_list.php z dnia 19.03.2019 r. tym samym w sposób niezamierzony ograniczając krąg potencjalnych Wykonawców, którzy nie mają dostępu do takowych wyników do tych Wykonawców, którzy mają dostęp i są w posiadaniu wydruków testów ze wskazanego dnia. W związku z faktem, iż firma PassMark SOFTWARE nie udostępnia archiwalnych wyników testów, zwracamy się z prośbą o udostępnienie listy pochodzącej z dnia 19.03.2019 r.

Odpowiedź Zamawiającego:

W związku z niedołączeniem do SIWZ wyników testu PassMark Zamawiający zmienia treść załącznika nr 1 do SIWZ – Szczegółowego opisu przedmiotu zamówienia w sekcji „Nazwa komponentu” w sposób następujący:

Było:

Wydajność obliczeniowa	Procesor klasy x86, zaprojektowany do pracy w komputerach przenośnych. Komputer powinien osiągać w teście wydajności Passmark CPU Benchmark co najmniej 8188 punktów. Wynik zaproponowanego procesora musi znajdować się na stronie https://www.cpubenchmark.net/cpu_list.php . Pod uwagę będzie brany wynik testu dostępny na ww. stronie w dniu 19.03.2019 r.
------------------------	---

Jest:

Wydajność obliczeniowa	Procesor klasy x86, zaprojektowany do pracy w komputerach przenośnych. Komputer powinien osiągać w teście wydajności Passmark CPU Benchmark co najmniej 8188 punktów. Wynik zaproponowanego procesora musi znajdować się na stronie https://www.cpubenchmark.net/cpu_list.php . Pod uwagę będzie brany wynik testu z dnia 25.03.2019 r. dołączony do dokumentacji (plik: PassMark CPU 25_03_2019.pdf).
------------------------	--



INSTYTUT PODSTAW INFORMATYKI
POLSKIEJ AKADEMII NAUK
ul. Jana Kazimierza5, 01-248 Warszawa

tel. +(48) 22 38 00 500
fax. +(48) 2238 00 510
e-mail:
ipi@ipipan.waw.pl
www.ipipan.waw.pl

W związku z zapisem w załączniku nr 1 do SIWZ - Szczegółowym opisie przedmiotu zamówienia, dotyczącym wydajności grafiki, gdzie podano: „Grafika zintegrowana lub oddzielna osiągająca wynik w teście wydajności Passmark Videocard Benchmark co najmniej 928 punktów. Wynik zaproponowanego rozwiązania musi znajdować się na stronie http://www.videocardbenchmark.net/gpu_list.php. Pod uwagę będzie brany wynik testu dostępny na ww. stronie w dniu 19.03.2019 r.” **Wykonawca zgłosił następującą uwagę i prośbę:**

Odnosząc się do powyższego zwracamy się do Zamawiającego również z prośbą o udostępnienie wyników Videocard Benchmark z dnia 19.03.2019 r. o których mowa w SIWZ w szczegółowym opisie przedmiotu zamówienia w punkcie dotyczącym Wydajności grafiki.

Odpowiedź Zamawiającego:

W związku niedołączeniem do SIWZ wyników testu PassMark Zamawiający zmienia treść załącznika nr 1 do SIWZ – Szczegółowego opisu przedmiotu zamówienia w sekcji „Nazwa komponentu” w sposób następujący:

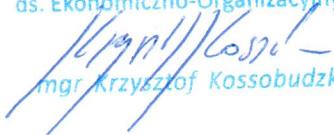
Było:

Wydajność grafiki	Grafika zintegrowana lub oddzielna osiągająca wynik w teście wydajności Passmark Videocard Benchmark co najmniej 928 punktów. Wynik zaproponowanego rozwiązania musi znajdować się na stronie http://www.videocardbenchmark.net/gpu_list.php . Pod uwagę będzie brany wynik testu dostępny na ww. stronie w dniu 19.03.2019 r.
-------------------	---

Jest:

Wydajność grafiki	Grafika zintegrowana lub oddzielna osiągająca wynik w teście wydajności Passmark Videocard Benchmark co najmniej 928 punktów. Wynik zaproponowanego rozwiązania musi znajdować się na stronie http://www.videocardbenchmark.net/gpu_list.php . Pod uwagę będzie brany wynik testu z dnia 25.03.2019 r. dołączony do dokumentacji (plik: PassMark GPU 25_03_2019.pdf).
-------------------	--

Z-ca DYREKTORA
ds. Ekonomiczno-Organizacyjnych


mgr Krzysztof Kossobudzki