



Warszawa, dnia 23 czerwca 2022 r.

### Informacja o pytaniach do SWZ

Dotyczy: Dostawa komputerów przenośnych oraz urządzenia wielofunkcyjnego dla Politechniki Warszawskiej Wydział Inżynierii Lądowej  
PN/01/06/2022

Zamawiający: Politechnika Warszawska Wydział Inżynierii Lądowej, al. Armii Ludowej 16, 00-637 Warszawa informuje, że w terminie określonym zgodnie z art. 135 ust. 2 ustawy z 11 września 2019 r. – Prawo zamówień publicznych (Dz.U. poz. 2019 ze zm.) – dalej: ustawa Pzp, wykonawcy zwrócili się do zamawiającego z wnioskiem o wyjaśnienie treści SWZ.

W związku z powyższym, zamawiający udziela następujących wyjaśnień:

#### **Pytanie 1: Komputery przenośne:**

Zwracamy się z prośbą o doprecyzowanie zapisów, gdyż wg nas istnieje nieścisłość (brak ciągłości zakresu) w przypadku oceny wydajności procesora.

Strona 26 – „...Wydajność procesora w teście PassMark Average CPU Mark mieszcząca się w przedziale: 14500 – 20 pkt...”

Ww. zapis jest nie definiuje przedziału, a jedynie wartość 14500 punktów w teście wydajności PassMark Average CPU.

#### **Odpowiedź:**

Zamawiający dokonuje modyfikacji treści zapisu w Rozdziale XVI SWZ „Opis kryteriów i sposób oceny ofert”:

Rozdział XVI – ust. 4: Kryterium nr 3 Wydajność procesora, otrzymuje brzmienie:

Kryterium nr 3 Wydajność procesora – maksymalną liczbę punktów otrzyma oferta, w której oferowany komputer przenośny wyposażony jest w procesor, którego wydajność w teście PassMark Average CPU Mark **jest równa lub**

**przekracza** wynik 14500 punktów. Pozostałe oferty zawierające komputer przenośny wyposażony w procesor, którego wydajność mieści się w przedziale 12250 do 14499 otrzymają 10 pkt, a ofert zawierające procesor osiągający wynik od 10000 do 12249 otrzymają 0 pkt. Punktacja zostanie przyznana zgodnie z poniższym schematem:

Wydajność procesora w teście PassMark Average CPU Mark mieszcząca się w przedziale: 10000-12249 – 0 pkt

Wydajność procesora w teście PassMark Average CPU Mark mieszcząca się w przedziale: 12250-14499 – 10 pkt

Wydajność procesora w teście PassMark Average CPU Mark **jest równa lub przekracza**: 14500 – 20 pkt

Przy czym jeżeli Wykonawca zaproponuje procesor o wydajności mniejszej niż 10000 oferta zostanie odrzucona.

Przyjmuje się, że 1% = 1 pkt i tak zostanie przeliczona liczba punktów w danym kryterium. Maksymalna liczba punktów w tym kryterium wynosi: 20.

### **Pytanie 2: Komputery przenośne:**

Zwracamy się z prośbą o sprawdzenie i ewentualną modyfikację załącznika nr 10 do SWZ - "PassMark CPU Mark na dzień 05.06.2022-1.pdf"

Według naszej opinii w ww. dokumencie brakuje kilku stron, tj brak wyników wydajnościowych z zakresu od 10,732 do 59,782 punktów.

### **Odpowiedź:**

Zamawiający sprawdził ww. załącznik i dodał na stronę prowadzonego postępowania tj.: [https://platformazakupowa.pl/pn/pw\\_edu](https://platformazakupowa.pl/pn/pw_edu) pełen wydruk PassMark CPU Mark na dzień 05.06.2022 pod nazwą: „Załącznik nr 10 do SWZ PassMark CPU Mark na dzień 05.06.2022 pełen wydruk”.

### **Pytanie 3:**

Prosimy o opublikowanie Załącznika nr 4 do SWZ.

### **Odpowiedź:**

Zamawiający informuje, że Załącznik nr 4 Formularz asortymentowo-cenowy dotyczący zarówno Części 1 jak i Części 2 niniejszego zamówienia znajduje się w pliku pod nazwą „Załącznik nr 1 do SWZ Formularz Oferty wraz z oświadczeniami składanymi z ofertą.doc” na stronach od 9 do 14.

Mając na uwadze treść udzielonych wyjaśnień, oraz potrzebę usunięcia rozbieżności pomiędzy ich treścią a treścią dokumentu zamówienia,

zamawiający, działając na podstawie art. 137 ust. 1 ustawy Pzp, wprowadza następujące zmiany do SWZ:

Modyfikacji ulega zapis w Rozdziale XVI SWZ „Opis kryteriów i sposób oceny ofert” ust. 4:

Kryterium nr 3 Wydajność procesora – maksymalną liczbę punktów otrzyma oferta, w której oferowany komputer przenośny wyposażony jest w procesor, którego wydajność w teście PassMark Average CPU Mark jest równa lub przekracza wynik 14500 punktów.

Wydajność procesora w teście PassMark Average CPU Mark jest równa lub przekracza: 14500 – 20 pkt.

Zostaje również dodany pełny wydruk PassMark CPU Mark na dzień 05.06.2022 pod nazwą: „Załącznik nr 10 do SWZ PassMark CPU Mark na dzień 05.06.2022 pełen wydruk”.

Jednocześnie Zamawiający informuje, że wprowadzone zmiany nie wymagają dodatkowego czasu na przygotowanie ofert, w związku z tym zamawiający nie przedłuża terminu składania ofert.

Zatwierdził:

**Dziekan Wydziału Inżynierii Lądowej**  
prof. dr hab. inż. Andrzej Garbacz

**Politechnika  
Warszawska**

al. Armii Ludowej 16  
00-637 Warszawa  
[www.il.pw.edu.pl](http://www.il.pw.edu.pl)