

Pleszew, dn. 07.12.2020r.

NR.272.12.2020

**Zamawiający:**

Powiat Pleszewski

ul. Poznańska 79

63 – 300 Pleszew

**Dotyczy:** Przetargu nieograniczonego na wykonanie zadania pn. „Dostawa laptopów w ramach projektu pn. Wsparcie nauczania zdalnego w szkołach prowadzących kształcenie zawodowe w Powiecie Pleszewskim”. Numer sprawy NR.272.12.2020.

**Odpowiedzi na zapytania do Specyfikacji istotnych warunków zamówienia (1)**

**Modyfikacja Specyfikacji istotnych warunków zamówienia (1)**

Zamawiający informuje, że w dniu 07. 12. 2020r wpłynęły do zamawiającego zapytania, na które udziela się następujących odpowiedzi.

**1. Pytanie nr 1:**

Analizując zapisy SIWZ stwierdziliśmy nieprawidłowość polegającą na określeniu wymaganej wydajności zamawianych urządzeń przez wskazanie minimalnego, oczekiwanego wyniku testu syntetycznego w pkt III ppkt.5 SIWZ . Skutkiem tej nieprawidłowości może być naruszenie art. 29 ust. 1 i 2 ustawy PZP. Taki sposób określenia wydajności uznawany jest za niejednoznaczny i przez to za niedoskonały, mogący zakłócić uczciwą konkurencję i równe traktowanie wykonawców. Na ten fakt wskazywał Urząd Zamówień Publicznych w komunikacie pt. „Wykorzystywanie wyników testów aplikacyjnych do oceny wydajności zamawianych zestawów komputerowych” wydanym w dniu 2 stycznia 2015 roku. Problem ten był podnoszony także wcześniej w Rekomendacjach Prezesa Urzędu Zamówień Publicznych dotyczących udzielania zamówień publicznych na dostawę zestawów komputerowych wydanych w 2010 r. Zgodnie z zapisami „Rekomendacji” oraz treścią „Komunikatu”, wnosimy o zmianę zapisów SIWZ i zastosowanie jako miernika wydajności testów aplikacyjnych, np. udostępnianych przez niekomercyjną organizację BAPCo®. Testy BAPCo zalecane są przez inne europejskie organizacje gospodarcze zrzeszające dostawców' z branży ICT, a także przez Komisję Europejską.

**Odpowiedź:**

Zamawiający wprowadza modyfikację powyższego zapisu SIWZ.

Wykreśla się zapis zawarty w pkt. III. ust. 3 pkt.5). dotyczący procesora i wydajności komputera.

Pkt. III. ust. 3 pkt.5). SIWZ **otrzymuje brzmienie:**

5). Procesor i wydajność komputera: procesor czterordzeniowy, ośmiowątkowy.

Procesor osiągający w ogólnym teście wydajności BAPCo SYSmark Notebook min. 640 punktów.

[https://results.bapco.com/charts/facet/SYSmark\\_25/cpu/all/notebook](https://results.bapco.com/charts/facet/SYSmark_25/cpu/all/notebook).

## **2. Pytanie 2.**

Zgodnie z Rekomendacjami UZP Zamawiający jest uprawniony do opisanie przedmiotu zamówienia uwzględniając elementy funkcjonalne. W związku z tym prosimy o usunięcie wymogu baterii 3 komorowej 41 Whr i pozostawienie tylko zapisu dotyczącej wymaganej długości pracy na baterii, według testów aplikacyjnych przeprowadzanych przez niekomercyjną organizację BAPCO MobileMark, rekomendowanych przez Urząd Zamówień Publicznych przy przygotowaniu opisu przedmiotu zamówienia na sprzęt komputerowy. Pragniemy zauważyć że ilość komór baterii w żaden sposób nie wpływa na cechy użytkowe komputera przenośnego, tj. komfort użytkownika wynikający z czasu pracy na zasilaniu bateryjnym. Parametrem wpływającym na czas działania baterii jest ogólna wydajność zastosowanych podzespołów komputera takich jak procesor, płyta główna, matryca itp. Wydajność i długość pracy na baterii konkretnego komputera możliwa jest do sprawdzenia jedynie poprzez ww testy aplikacyjne.

### **Odpowiedź:**

Zamawiający wprowadza modyfikację powyższego zapisu SIWZ.

Wykreśla się zapis w pkt. III. ust. 3 pkt. 15). dotyczący baterii.

Pkt. III. ust. 3 pkt. 15). SIWZ **otrzymuje brzmienie:**

15). bateria: wydajność baterii min. 3300 mAh.

WICESTAROSTA  
*Sawicki*  
Damian Sawicki