

Stargard, 20.11.2020 r.

Zn. spr.: DI.270.2.2.2020/DZ

**ODPOWIEDŹ**  
**na zapytania w sprawie SIWZ**

*Szanowni Państwo,*

Uprzejmie informujemy, iż w dniu 19.11.2020r. do Zamawiającego wpłynęła prośba o wyjaśnienie zapisu Szczegółowego opisu przedmiotu zamówienia, stanowiącego załącznik nr 7 do SIWZ w postępowaniu prowadzonym na podstawie przepisów ustawy z dnia 29 stycznia 2004 roku Prawo Zamówień Publicznych (t.j. Dz. U. z 2019 r. poz. 1843 z późn. zm.) w trybie **przetargu nieograniczonego**, na: „Sukcesywna dostawa sprzętu komputerowego i oprogramowania”

**Pytanie 1:**

Dot. część składowa/cechy podstawowe: „wydajność komputera” - wszędzie tam gdzie występuje.

Zamawiający wymaga aby wydajność komputera opierała się na testach PCMark 10. Zwracamy się z prośbą o wykreślenie wyniku App Start-up z zachowaniem pozostałych wyników tj. wynik ogólny, wskaźnik Productivity oraz wskaźnik Photo editing. Prośbę motywujemy faktem, iż wynik App start-up w żadnym stopniu nie odzwierciedla możliwości obliczeniowych oraz wydajnościowych procesora. Dobrym przykładem może być tutaj wymaganie postawione w zadaniu 1 dla komputera nr 1 oraz nr 2. Zamawiający w komputerze nr 1 wymaga:

Wydajność komputera mierzona testem aplikacyjnych PCMark 10. Wyniki nie mniejsze niż:

1. Punkty ogólnie nie mniej niż 3800
2. Wskaźnik Productivity nie mniej niż 6500
- 3. Wskaźnik App Start-up nie mniej niż 12000**
4. Wskaźnik Photo editing nie mniej niż 3800

Natomiast w komputerze nr 2:

Wydajność komputera mierzona testem aplikacyjnych PCMark 10. Wyniki nie mniejsze niż:

5. Punkty ogólnie nie mniej niż 4020
6. Wskaźnik Productivity nie mniej niż 6600
- 7. Wskaźnik App Start-up nie mniej niż 11000**

## 8. Wskaźnik Photo editing nie mniej niż 4000

Mimo, iż wynik ogólny w powyższych przykładach jak również pozostałych składowych testów z wyjątkiem App start-up, wskazuje na wyższą wydajność komputera nr 2, to jednak wynik App Start-up jest w tym przykładzie niższy. Na dowód w załączniku przedstawiamy również przykładowe wyniki testu, które pokazują, że mimo iż bezsprzecznie procesor Intel Core i5-9500 jest wydajniejszy od procesora Intel Core i3-9100, to jednak w teście App Start-up osiąga niższy wynik.

### **Stanowisko Zamawiającego jest następujące:**

Wydajność mierzona testem aplikacyjnym PCMark 10 wskazuje na wydajność komputera a nie procesora. Na wydajność komputera mają wpływ wszystkie elementy uczestniczące w procesie przetwarzania danych co ma odzwierciedlenie w wartościach poszczególnych wskaźników. **Zamawiający podtrzymuje zapisy szczegółowego opisu przedmiotu zamówienia.**

### **Pytanie 2:**

Dot. Zadanie nr 1

Czy Zamawiający dopuści komputer z zasilaczem 210W o sprawności 80 Plus Platinum? Zainstalowany zasilacz o mocy 210W nie oznacza dla Zamawiającego większego poboru energii a jedynie większy zapas mocy, co będzie korzystne w przypadku dodatkowej rozbudowy zestawu.

### **Stanowisko Zamawiającego jest następujące:**

Zamawiający dopuszcza zastosowanie zasilacza o mocy nie większej niż 210W.

Z poważaniem,  
Janusz Szpakowski  
Dyrektor  
Zespołu Składnic Lasów Państwowych  
w Stargardzie  
/Podpisano elektronicznie/