

Białystok, 2022-06-01

*Wszyscy uczestnicy  
postępowania*

**PN- 18/22/13/4**

**Dotyczy: postępowania o udzielenie zamówienia publicznego, prowadzonego w trybie przetargu nieograniczonego na Dostawę sprzętu i oprogramowania komputerowego do Centrum Psychiatrii Dzieci i Młodzieży przy Uniwersyteckim Dziecięcym Szpitalu Klinicznym w Białymstoku – znak sprawy PN-18/22/13**

Zamawiający, **Uniwersytecki Dziecięcy Szpital Kliniczny im. L. Zamenhofs w Białymstoku**, działając na podstawie art. 135 ust. 6 ustawy z dnia 11 września 2019 r. Prawo zamówień publicznych (Dz.U. poz. 2019 ze zm.), udostępnia poniżej treść zapytań do Specyfikacji Warunków Zamówienia (zwanej dalej "SWZ") wraz z wyjaśnieniami:

**Treść pytań:**

- Dotyczy część 1 Urządzenie wielofunkcyjne – 24 sztuki.

Zamawiający specyfikuje:

3.	Czas wydruku pierwszej strony	Nie dłuższy <b>niż 6 sekund</b>
5.	Procesor	Co najmniej <b>1 Ghz do najmniej dwa rdzenie</b>
7.	Podajniki	szuflada na co najmniej 250 arkuszy <b>uniwersalny na co najmniej 100 arkuszy</b> możliwość rozbudowy do co najmniej 900 arkuszy

Czy Zamawiający dopuści zaoferowanie urządzenia wielofunkcyjnego o parametrach:

- czas wydruku pierwszej strony: 7,5 sek.
- procesor: 8MHz jeden rdzeń
- podajnik uniwersalny: 50 arkuszy

w miejsce powyżej wymaganych?

**Powinno być:**

Dotyczy część 1 Urządzenie wielofunkcyjne – 24 sztuki.

Zamawiający specyfikuje:

3.	Czas wydruku pierwszej strony	Nie dłuższy <b>niż 6 sekund</b>
5.	Procesor	Co najmniej <b>1 Ghz do najmniej dwa rdzenie</b>
7.	Podajniki	szuflada na co najmniej 250 arkuszy <b>uniwersalny na co najmniej 100 arkuszy</b> możliwość rozbudowy do co najmniej 900 arkuszy

Czy Zamawiający dopuści zaoferowanie urządzenia wielofunkcyjnego o parametrach:

- czas wydruku pierwszej strony: 7,5 sek.
- **procesor: 800 MHz jeden rdzeń**
- podajnik uniwersalny: 50 arkuszy

w miejsce powyżej wymaganych?

**Odpowiedź:**

Zamawiający dopuszcza zaoferowanie urządzenia wielofunkcyjnego o parametrach:

- czas wydruku pierwszej strony: 7,5 sek.
- procesor: 800 MHz jeden rdzeń
- podajnik uniwersalny: 50 arkuszy

2. Zamawiający określając minimalne parametry Zestawu komputerowy ALL in One i laptopa, wymaga aby procesor zarówno komputerze stacjonarnym, jak i przenośnym osiągał określony wynik w teście PassMark Performance Testu w kategorii Average CPU Mark. Wyniki w danym teście zmieniają się dynamicznie i brak jest pełnego archiwum. Dnia 26.05.2022r Zamawiający dopuszcza zaoferowanie procesorów o wydajności według stanu na dzień 25.05.2022r i jest to obniżona wydajność wobec wymagań minimalnych.

Wobec powyższego prosimy o publikację wyników testu PassMark Performance Test na dzień 25.05.2022r lub inny wybrany przez Zamawiającego dzień.

Analogicznie prosimy o udostępnienie zestawienia wyników testu kart graficznych w teście PassMark Performance Test celem oceny wydajności karty graficznej w komputerze przenośnym.

**Odpowiedź:**

W związku z dynamiczną zmiennością publikowanych wyników testu PassMark Performance Testu w kategorii Average CPU Mark oraz braku pełnego archiwum tych wyników, Zamawiający dołącza w dokumentach PDF listę wyników na dzień 01.06.2022 r. dotyczących procesorów oraz zmienia minimalne wartości dla:

- a) Zestawów komputerowych All in One - 14500 pkt.
- b) Laptopów - 10000 pkt.

Analogicznie Zamawiający dołącza w dokumentach PDF wyniki testu PassMark Performance Testu w kategorii G3D Rating na dzień 01.06.2022 r. dotyczących kart graficznych oraz zmienia minimalne wartości dla:

- a) Zestawów komputerowych All in One - 1500 pkt.
- b) Laptopów - 2700 pkt.

**KIEROWNIK**  
**Sekcji Zamówień Publicznych**  
  
**mgr Iwona Kisiel**