



Lublin, 8 września 2023 r.

Znak sprawy: KP-272-PNU-79/2023

**Wykonawcy zainteresowani udziałem
w postępowaniu**

WYJAŚNIENIA TREŚCI SWZ (1)

Zamawiający: **Politechnika Lubelska** na podstawie art. 135 ust. 2 i 6 ustawy z dnia 11 września 2019 r. Prawo zamówień publicznych (Dz.U. z 2023 r. poz. 1605 z późn. zm.) w postępowaniu o udzielenie zamówienia publicznego prowadzonego w trybie przetargu nieograniczonego pn.: **Dostawa sprzętu komputerowego z podziałem na 5 części** dokonuje wyjaśnień poprzez udzielenie odpowiedzi na złożone we wniosku zapytanie do treści SWZ bez ujawniania jego źródła.

Pytanie nr 1:

Zwracam się z prośbą o odpowiedź na pytanie dotyczące część nr 1: Komputer typu All In One min. 23" – 8 sztuk. W załączniku nr 1 do SWZ - Szczegółowy opis przedmiotu zamówienia.pdf zamawiający wymaga - Procesor powinien osiągać w teście wydajności PassMark Performance Test, co najmniej wynik 16 500 punktów. Natomiast kryterium punktowane – Procesor powinien osiągać w teście wydajności PassMark Performance Test co najmniej wynik 19 500 punktów. Uprzejmie proszę o wyjaśnienie tych rozbieżności. Czy należy to rozumieć tak, że za komputery z procesorami o wydajności od 16 500 do 19 500 pkt nie będą przyznawane dodatkowe punkty w kryteriach oceny ofert, ale będą one traktowane jako spełniające wymagania Zamawiającego?

Odpowiedź:

Zamawiający wyjaśnia, że komputery z procesorami o wydajności **minimum 16 500 pkt** według testu Passmark CPU Mark z dnia 18.07.2023 i po spełnieniu pozostałych wymagań zawartych w Opisie Przedmiotu Zamówienia będą traktowane jako spełniające wymagania Zamawiającego. **Aby otrzymać dodatkowe punkty (kryterium Parametr techniczny 1 „PT1”) komputer powinien posiadać między innymi procesor o wydajności minimum 19 500 pkt według testu Passmark CPU Mark z dnia 18.07.2023.**

Zamawiający przypomina, że zgodnie z rozdziałem XVI SWZ dot. części nr 1 - Wykonawca otrzyma 30 dodatkowych punktów za zaoferowanie dodatkowych parametrów:

- Wydajność obliczeniowa: Procesor powinien osiągać w teście wydajności PassMarkPerformanceTest co najmniej wynik 19500 punktów Passmark CPU Mark na dzień 18.07.2023

- Wbudowane porty i złącza w sumie:

- porty wideo: min. 1 szt Display Port, 1szt. HDMI
- min 1x typu USB-C
- min. 4x USB 3.0

- Wbudowana kamera z mikrofonem.

Maksymalna ilość punktów, jaką Zamawiający może przyznać w tym kryterium to 30.

Ocena w zakresie tego kryterium zostanie dokonana na podstawie wypełnionego załącznika pn. „Oferta Wykonawcy” i złożonej w nim deklaracji Wykonawcy.

**Zastępca Kanclerza Politechniki Lubelskiej
/-/ dr inż. Marcin Jakimiak**