



**POLITECHNIKA
GDAŃSKA**

WYDZIAŁ ELEKTRONIKI,
TELEKOMUNIKACJI I INFORMATYKI



Dziekan

Zamawiający:
Politechnika Gdańska
Wydział Elektroniki, Telekomunikacji i Informatyki
ul. G. Narutowicza 11/12, 80-233 Gdańsk

Gdańsk, dnia 20.01.2023 r.

**ZAPYTANIA I WYJAŚNIENIA
TREŚCI SPECYFIKACJI WARUNKÓW ZAMÓWIENIA (SWZ)**

dotyczy: postępowania o udzielenie zamówienia publicznego prowadzonego w trybie podstawowym bez negocjacji na podstawie ustawy z dnia 11 września 2019 r. Prawo zamówień publicznych (Dz. U. z 2022 r. poz. 1710 z późn. zm.) pn. „Dostawa wysokowydajnego komputera z monitorem do obliczeń dynamiki molekularnej dla Wydziału Elektroniki, Telekomunikacji i Informatyki Politechniki Gdańskiej”, nr CRZP/11/009/D/23, ZP/2/WETI/23, ogłoszenie o zamówieniu nr 2023/BZP 00042219/01.

Działając na podstawie art. 284 ust. 6 ustawy Pzp, Zamawiający udostępnia treść zapytań wraz z wyjaśnieniami, które wpłynęły w dniu 20.01.2023r. poprzez *Platformę zakupową*:

Pytanie:

Wymagają Państwo określonego wyniku w testach PASSMARK oraz Cinebench jednak wynik testu podano jako wartość graniczną szczególnie w teście PASSMARK dla różnych procesorów, biorąc pod uwagę, że w tej chwili jest dowolność w pobieraniu ich wyników w czasie. Wyniki te ulegają zmianie w czasie i z reguły ich wartość spada wraz z upływem czasu w wyniku większej ilości wykonanych pomiarów. W związku z powyższym proszę o określenie na jaki moment wynik testu jest wiążący? Ewentualnie proszę o zrzut wyniku testów jako załącznik z określonego dnia tak aby dla każdego było oczywiste, że należy kierować się wynikami z określonego dnia biorąc pod uwagę listę z załącznika. Inaczej pozostaje pewien rodzaj dowolności co do ustalania wyników procesora w czasie.

Odpowiedź:

Wykonawców obowiązywać będzie wynik testu opublikowany na dzień 20.01.2023r., zgodnie z załączonym wynikiem testów.

Załącznik:
Passmark_20.01.23.pdf

Powyższe pytania i wyjaśnienia stanowią integralną część SWZ oraz mają moc wiążącą dla wszystkich Wykonawców ubiegających się o udzielenie przedmiotowego zamówienia.

Dziekan

prof. dr hab. inż. Jacek Jędrzejewski