



Warszawa, dn. 19 lipca 2021

Zamawiający
Politechnika Warszawska
Wydział Mechaniczny Energetyki i Lotnictwa
ul. Nowowiejska 24, 00-665 Warszawa

Znak postępowania/nr referencyjny: **MELBDZ.261.35.2021.**

Dotyczy: Dostawa sprzętu komputerowego w związku z realizacją projektu badawczego SZAFIR-1, „Opracowanie gazodynamicznego modułu sterującego, precyzyjnego naprowadzania dla pocisku raketowego” dla Instytutu Techniki Ciepłej Wydziału Mechanicznego Energetyki i Lotnictwa Politechniki Warszawskiej.

Zamawiający dokonał korekty Opisu przedmiotu zamówienia:

- dla części 3 lit. a.:

powinno być:

Procesor: Liczba rdzeni: 8, liczba wątków: 16, Wielkość pamięci cache: 16MB

powinien osiągać w teście wydajności Passmark CPU Mark wynik co najmniej: 17283 punkty (stan na dzień: 19/07/2021 według strony: www.cpubenchmark.net).

Zamiast: Procesor: Procesor co najmniej 8 rdzeni Intel Core i7-10700.

- dla części 4:

powinno być:

2 Procesory, każdy procesor: Liczba rdzeni: 8, liczba wątków: 16, Wielkość pamięci cache: 11MB.

Powinien osiągać w teście wydajności Passmark CPU Mark wynik co najmniej: 11163 punkty (stan na dzień: 19/07/2021 według strony: www.cpubenchmark.net)

Zamiast: Procesory: 2 procesory Intel® Xeon® Silver 4208

Plik zawierający testy dla procesorów stanowi załącznik do niniejszego pisma.

Pismo stanowi integralną część SWZ, a Wykonawcy składający ofertę w niniejszym postępowaniu są zobowiązani uwzględnić informacje w nim zawarte.

**Politechnika
Warszawska**

ul. Nowowiejska 21/25
00-665 Warszawa
zampub.meil@pw.edu.pl
www.meil.pw.edu.pl

Bank PEKAO S.A. IV Oddział Warszawa nr 81 1240 1053 1111 0000 0500 5664

Dokumentacja przetargowa jest do wglądu w Instytucie Techniki Ciepłej, Wydział Mechaniczny Energetyki i Lotnictwa, Politechnika Warszawska, 00-665 Warszawa, ul. Nowowiejska 21/25, pok. nr 305G

Regon: 000001554
NIP: 525-000-58-34



**Politechnika
Warszawska**

