



Politechnika Warszawska

Wydział Mechaniczny Energetyki i Lotnictwa

Warszawa, dnia 13.06.2024 r

oznaczenie sprawy MELBDZ.261.36.2024

Dostawa sprzętu komputerowego w ramach realizacji projektu: Opracowanie mikro-kogeneracyjnej jednostki MCEFC opartej o ogniwa paliwowe MCFC zasilanej E-Paliwami, Biopaliwami i CO₂-neutralnymi paliwami płynnymi, umowa Nr LIDER14/0086/2023 dla Instytutu Techniki Ciepłej Wydziału Mechanicznego Energetyki i Lotnictwa Politechniki Warszawskiej

Zapytanie 1

Mam pytanie czy, zaakceptujecie Państwo notebook o przekątnej 16" zamiast 15,6" oraz o głębokości i wadze:

Głębokość 288.73 mm

Waga 2.87 kg

zamiast wymaganych:

Głębokość 275 mm

Waga maks: 2,81 kg

Odpowiedź:

Po analizie Zamawiający nie przychylił się do wniosku i nie dopuścił notebook o podanych parametrach.

Niniejsze pismo stanowi integralną część Specyfikacji SWZ, Wykonawcy składający ofertę w przedmiotowym postępowaniu zobowiązani są do uwzględnienia wszystkich informacji w nim zawartych.

z poważaniem

DZIEKAN

Wydziału Mechanicznego Energetyki i Lotnictwa
Politechniki Warszawskiej


Prof. dr hab. inż. Janusz Frączek

ZAMPUB

ul. Nowowiejska 24
00-665 Warszawa
zampub.meil@pw.edu.pl
www.meil.pw.edu.pl

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



Rzeczpospolita
Polska

NCBR
Narodowe Centrum Badań i Rozwoju

LIDER

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

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