

Instytut Techniki Ciepłej



Wydział Mechaniczny
Energetyki i Lotnictwa

Warszawa, 28.07.2023 r.

Dotyczy zapytania ofertowego nr **MELBDZ.260.651.2023** z dnia **24.07.2023 r.**
na dostawę stanowiska laboratoryjnego (zestaw) do prowadzenia zajęć dydaktycznych z zakresu ogniów paliwowych oraz pozyskiwania energii słonecznej – 5 niezależnych modułów do badań procesu pozyskiwania energii elektrycznej poprzez panel fotowoltaiczny, badania procesu elektrolizy w elektrolizerze, magazynowanie wodoru, badanie ogniwa paliwowego (PEM/metanol)
prowadzonego przez Politechnikę Warszawską Wydział Mechaniczny Energetyki i Lotnictwa Instytut Techniki Ciepłej

Zapytanie nr 1

Szanowni Państwo

Zwracamy się z uprzejmą prośbą o wydłużenie czasu składania ofert, ze względu na konieczność potwierdzenia dostępności jednego z komponentów u dostawcy.

Prosimy także o informację, czy rozważą Państwo wydłużenie czasu realizacji oferty do sześciu tygodni, ze względu na obecną sytuację rynkową i niepewne czasy dostaw kluczowych elementów instalacji.

Odpowiedź:

W nawiązaniu do zapytania nr 1 do postępowania dotyczącego stanowiska laboratoryjnego Zamawiający informuje, że nie wyraża zgody na wydłużenie czasu realizacji oferty do sześciu tygodni oraz nie wyraża zgody na wydłużenie czasu składania ofert.

Z-ca DYREKTORA INSTYTUTU

dr hab. inż. Jan Kindracki, prof. uczelni

Politechnika
Warszawska

ul. Nowowiejska 21/25
00-665 Warszawa
tel. 22 825 69 65
tel. 22 234 52 36
fax 22 825 05 65
www.itc.pw.edu.pl

157446235102 p.w.2024.pl