



**INFORMACJA O WYBORZE OFERTY**

Dostawa stanowiska laboratoryjnego (zestaw) do prowadzenia zajęć dydaktycznych z zakresu ogniw 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  
postępowanie prowadzone w trybie zapytania ofertowego na podstawie art. 2.1.1 ustawy z dnia 11 września 2019 r. Prawo Zamówień Publicznych ( Dz. U z 2022r. poz. 1170)

Szanowni Państwo,  
Zamawiający zgodnie z art. 252.1 ustawy z dnia 29 stycznia 2004 r. Prawo Zamówień Publicznych (Dz. U. z 2022 r. poz. 1710 z późn. zm.), informuje o wyborze najkorzystniejszej oferty:

oferta nr: 1  
nazwa: MGS Nauka Sp. z o.o. Adres siedziby: 31-216 Kraków, ul. Reja 11/95  
Uzasadnienie wyboru: Oferta firmy : MGS Nauka Sp. z o.o spełnia wszystkie wymagania formalno-prawne, określone w zapytaniu ofertowym, nie podlega odrzuceniu na podstawie art. 226.1 ustawy – Prawo Zamówień Publicznych .

Streszczenie oceny i porównania złożonych ofert (wg kolejności wpływu):

Nr oferty	Firma (nazwa) lub nazwisko oraz adres wykonawcy	Punkty w kategorii cena
1	MGS Nauka Sp. z o.o. Adres siedziby: 31-216 Kraków, ul. Reja 11/95 Nr. NIP: 9452177546 e-mail: info@mgs-nauka.com	100 pkt.
2	MEITILL Solutions Sp. z o.o. Adres siedziby: ul. Stanisława Konarskiego 18C, 44-100 Gliwice Nr. NIP: 631-270-54-69 e-mail: t.cieszewski@meitill.com	91,48 pkt.

Wykonawcy wykluczeni 0

Oferty odrzucone: 0

Umowa w sprawie zamówienia publicznego zostanie zawarta w terminach przewidzianych w ustawie Prawo Zamówień Publicznych.

Dziękujemy za złożenie ofert w przedmiotowym postępowaniu i zapraszamy do udziału w kolejnych postępowaniach o udzielenie zamówienia publicznego ogłaszanych przez Wydział Mechaniczny Energetyki i Lotnictwa.

Z poważaniem

DYREKTOR INSTYTUTU

dr hab. inż. Wojciech Bujalski, 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

[dyrekcja@itc.pw.edu.pl](mailto:dyrekcja@itc.pw.edu.pl)