



Warszawa, dnia 08.04.2024 r.
Nr postępowania: **37/U/1090/2024**

ZAWIADOMIENIE O WYBORZE NAJKORZYSTNIEJSZEJ OFERTY

Dotyczy: udzielenia zamówienia publicznego prowadzonego na podstawie art. 2 ust. 1 pkt. 1 ustawy z dnia 11 września 2019 r. Prawo zamówień publicznych (t.j. Dz. U. z 2023 r., poz. 1605 z póź.zm.) na: „**Wykonanie 30 analiz składu fazowego stali metodą rentgenowską (XRD) w temperaturze pokojowej**”.

Wydział Inżynierii Materiałowej, działając w imieniu Zamawiającego, Politechniki Warszawskiej przedstawia punktację przyznaną ofertom złożonym w Zaproszeniu do składania ofert:

Nr oferty	Nazwa oraz adres Wykonawcy	Cena oferty brutto [zł]	CENA (C)	SUMA
1.	Sieć Badawcza Łukasiewicz – Instytut Mikroelektroniki i Fotoniki, al. Lotników 32/46, 02-668 Warszawa NIP: 5213910680	18 450,00	100,00	100,00pkt

Jednocześnie informuję, że wybrano najkorzystniejszą ofertę złożoną przez Wykonawcę **Sieć Badawcza Łukasiewicz – Instytut Mikroelektroniki i Fotoniki, al. Lotników 32/46, 02-668 Warszawa NIP: 5213910680**, zgodnie z przyjętymi przez Zamawiającego kryteriami oceny ofert określonymi w Zaproszeniu do składania ofert.

Zatwierdzam
DZIEKAN
Wydziału Inżynierii Materiałowej
prof. dr hab. inż. Anna Boczkowska

Sporządził
Łukasz Jerzy Dąbrowski
St. Specjalista ds. zamówień publicznych.