



Warszawa, dnia 18.04.2023 r.  
Nr postępowania: **63/U/1090/2023**

## 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 2022 r., poz. 1710 z póź. zm.) na: „**usługę wykonania analiz składu fazowego w 15 próbkach oraz analiz stanu naprężeń w 5 próbkach w stalach w temperaturze pokojowej metodą rentgenowską (RTG)**”.

Wydział Inżynierii Materiałowej Politechniki Warszawskiej, działając w imieniu Zamawiającego, przedstawia punktację przyznanej ofercie złożonej w Zapytaniu ofertowym:

Nr oferty	Wykonawca	Cena oferty brutto [zł]	Razem punktów
1.	Sieć Badawcza Łukasiewicz - Instytut Mikroelektroniki i Fotoniki al. Lotników 32/46 02-668 Warszawa	8 302,50	100

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

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