



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: **„Określenie metodą rentgenowską (RTG) w stalach stanu naprężeń (6 analiz) i składu fazowego (30 analiz) w temperaturze pokojowej oraz przeprowadzenie badań RTG składu fazowego in-situ w podwyższonych temperaturach (4 analizy).”**

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	17 712,00	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