



Warszawa, dnia 24.05.2023 r.
Nr postępowania: **159/U/1090/2023**

INFORMACJA Z OTWARCIA OFERT

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, Politechnika Warszawska informuje, że do dnia 24.05.2023 r. do godz. 10:00 wpłynęły następujące oferty:

| Nr oferty | Wykonawca | Cena oferty brutto [zł] |
|-----------|--|-------------------------|
| 1. | Sieć Badawcza Łukasiewicz - Instytut Mikroelektroniki i Fotoniki al. Lotników 32/46, 02-668 Warszawa | 17 712,00 |

Zatwierdzam

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