

IMP, dn. 27.05.2019 r.

Znak sprawy: TP.26.11.2019/ZO/1

**INFORMACJA O WYNIKU ZAPYTANIA OFERTOWEGO***Dotyczy: Zapytania ofertowego na wymianę płytek kalibracyjnych dla urządzenia ISO 15527.*

Sieć Badawcza Łukasiewicz - Instytut Mechaniki Precyzyjnej złożył zapytanie ofertowe zawierające opis przedmiotu zamówienia, kryteria oceny ofert oraz termin składania ofert na wymianę płytek kalibracyjnych dla urządzenia ISO 15527 na potrzeby Projektu, pt.: „Opracowanie kompleksowej technologii aktywnego i pasywnego zabezpieczenia antykorozyjnego instalacji wzbogacania rud metali nieżelaznych w ramach Wspólnego Przedsięwzięcia CuBR III”, udostępniając je na stronie internetowej IMP.

Zamawiający informuje, iż w wyznaczonym terminie, tj. do dnia 27.05.2019 r., do 9:00, do Instytutu wpłynęła jedna oferta od firmy:

Zakład Produkcyjno-Handlowy „KAMA” Krzysztof Rzeszowski, ul. 1-go Maja 105, 26-210 Skarżysko-Kamienna, która oferuje wykonanie zamówienia za 6 765,00 zł brutto i czas realizacji zamówienia: 5 dni.

W związku z powyższym Instytut Mechaniki Precyzyjnej przyjął ofertę firmy Zakład Produkcyjno-Handlowy „KAMA” Krzysztof Rzeszowski, ul. 1-go Maja 105, 26-210 Skarżysko-Kamienna.

**KIEROWNIK**  
Sekcji Zamówień Publicznych i Zaopatrzenia  
*mgr Karolina Szymańska*

**KIEROWNIK**  
Projektu CuBR-342  
*dr Lech Kwiatkowski*