

IMP, dn. 08.07.2019 r.

Znak sprawy: TP.26.12.2019/ZO/1

**INFORMACJA O WYNIKU ZAPYTANIA OFERTOWEGO**

*Dotyczy: Zapytania ofertowego na wykonanie oczyszczania skorodowanych próbek stalowych ścierniwem na bazie granulowanego kwaśnego węgla sodu.*

Sieć Badawcza Łukasiewicz - Instytut Mechaniki Precyzyjnej złożył zapytanie ofertowe zawierające opis przedmiotu zamówienia, kryteria oceny ofert oraz termin składania ofert na wykonanie oczyszczania skorodowanych próbek stalowych ścierniwem na bazie granulowanego kwaśnego węgla sodu 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 Sieci Badawczej Łukasiewicz – Instytut Mechaniki Precyzyjnej.

Zamawiający informuje, iż w wyznaczonym terminie, tj. do dnia 03.07.2019 r., do godz. 12:00, do Instytutu wpłynęła jedna oferta od firmy:

„ARMTECH”, ul. Konopacka 20/22, 03-428 Warszawa, która oferuje wykonanie zamówienia za 1 230,00 zł brutto i czas realizacji zamówienia: do uzgodnienia.

W związku z powyższym Instytut Mechaniki Precyzyjnej przyjął ofertę firmy „ARMTECH”, ul. Konopacka 20/22, 03-428 Warszawa.

DYREKTOR

  
dr hab. inż. Tomasz Babul, prof. IMP

KIEROWNIK  
Sekcji Zamówień Publicznych i Zaopatrzenia

  
mgr Karolina Szymańska

KIEROWNIK  
Projektu CuBR - 3/42

  
dr Lech Kwiatkowski