

Sieć Badawcza Łukasiewicz – Instytut Mechaniki Precyzyjnej, dn. 12.03.2020 r.

Znak sprawy: NZ.26.1.2020/ZO/1

## INFORMACJA O WYNIKU ZAPYTANIA OFERTOWEGO

*Dotyczy: Zapytania ofertowego na wykonanie elementów aparatury badawczej według projektu.*

Sieć Badawcza Łukasiewicz – Instytut Mechaniki Precyzyjnej złożył zapytanie ofertowe zawierające opis przedmiotu zamówienia, kryteria oceny ofert oraz termin składania ofert na wykonanie elementów aparatury badawczej według projektu, 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 12.03.2020 r., do godz. 9:00, do Instytutu wpłynęła jedna oferta, złożona przez firmę:

1. Zakład Produkcyjno-Handlowy „KAMA” Krzysztof Rzeszowski, ul. 1-go Maja 105, 26-110 Skarżysko-Kamienna, która oferuje wykonanie zamówienia za 13 284,00 zł brutto oraz termin dostawy do 14 dni;

W związku z powyższym Sieć Badawcza Łukasiewicz – Instytut Mechaniki Precyzyjnej przyjął ofertę firmy Zakład Produkcyjno-Handlowy „KAMA” Krzysztof Rzeszowski, ul. 1-go Maja 105, 26-110 Skarżysko-Kamienna.

KIEROWNIK  
Działu Zamówień Publicznych i Zaopatrzenia  
z.up. *Chojecha Katarzyna*  
mgr Karolina Szymańska

KIEROWNIK  
Projektu CuBR – 3/42  
*dr Lech Kwiatkowski*

Sieć Badawcza Łukasiewicz – Instytut Mechaniki Precyzyjnej

ul. Duchnicka 3, 01-796 Warszawa

tel.: +48 22 560 26 00, fax: +48 22 663 43 32, e-mail: info@imp.edu.pl, www.imp.edu.pl

NIP: 5250009186, KRS: 0000021795, REGON: 000031532

Sąd Rejonowy dla m.st. Warszawa w Warszawie, XII Wydział Gospodarczy KRS Nr 0000021795