

IMP, dn. 03.10.2019 r.

Znak sprawy: TP.26.15.2019/ZO/1

**INFORMACJA O WYNIKU ZAPYTANIA OFERTOWEGO***Dotyczy: Zapytania ofertowego na dostawę blachy gatunku 18G2A.*

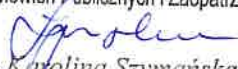
Sieć Badawcza Łukasiewicz – Instytut Mechaniki Precyzyjnej złożył zapytanie ofertowe zawierające opis przedmiotu zamówienia, kryteria oceny ofert oraz termin składania ofert na dostawę blachy gatunku 18G2A, na potrzeby Projektu, pt.: „Opracowanie kompleksowej technologii aktywnego i pasywnego zabezpieczenia 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 03.10.2019 r., do godz. 9:00, do Instytutu wpłynęły dwie oferty, złożone przez firmy:

1. Stale Narzędziowe BODEX, ul. Skłodowskiej, 05-420 Józefów, która oferuje wykonanie zamówienia za 860 zł brutto oraz termin dostawy do 5 dni;
2. FPG Sp. z o.o., Plac Czerwca 1976 r. nr 2, 02-495 Warszawa, oferta firmy jest niezgodna z opisem przedmiotu zamówienia.

W związku z powyższym Sieć Badawcza Łukasiewicz – Instytut Mechaniki Precyzyjnej przyjął ofertę firmy Stale Narzędziowe BODEX, ul. Skłodowskiej, 05-420 Józefów.

KIEROWNIK  
Sekcji Zamówień Publicznych i Zaopatrzenia

  
mgr Karolina Szymańska

KIEROWNIK  
Projektu CuBR - 3/42

  
dr Lech Kwiatkowski