

IMP, dn. 16.04.2018 r.

Znak sprawy: TP.26.7.2018/ZO/1

INFORMACJA O WYNIKU ZAPYTANIA OFERTOWEGO

Dotyczy: Zapytania ofertowego na dostawę specjalistycznego zestawu elektrochemicznego do badania powłok malarskich.

Instytut Mechaniki Precyzyjnej złożył zapytanie ofertowe zawierające opis przedmiotu zamówienia na naprawę komory do badań korozyjnych wg PN-EN ISO 9277 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 12.04.2018 r., do 09:00, do Instytutu wpłynęła jedna oferta od firmy:

1. LAMBDA SYSTEM – Kreft Barszczewski Sp.J.,
ul. Kickiego 4a lok.50, 04-369 Warszawa

Przedstawiła ofertę cenową w wysokości 7 192,30 zł brutto.

Oferta spełnia wymagania Zamawiającego, w związku z tym Instytut Mechaniki Precyzyjnej przyjął ofertę firmy LAMBDA SYSTEM – Kreft Barszczewski Sp.J., ul. Kickiego 4a lok. 50, 04-369 Warszawa.

KIEROWNIK
Sekcji Zamówień Publicznych i Zaopatrzenia

mgr Karolina Szymańska

KIEROWNIK
Projektu CuBR – 3/42

dr Lech Kwiatkowski