

IMP, dn. 13.04.2018 r.

Znak sprawy: TP.26.ZO.5.2018/1

INFORMACJA O WYNIKU ZAPYTANIA OFERTOWEGO*Dotyczy: Zapytania ofertowego na naprawę komory do badań korozyjnych według normy PN-EN ISO 9277.*

Instytut Mechaniki Precyzyjnej złożył zapytanie ofertowe zawierające opis przedmiotu zamówienia na naprawę komory do badań korozyjnych według normy 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 godz. 16:00, do Instytutu wpłynęła jedna oferta, od firmy:

1. Zakład Usług Technicznych „MICHALIN”
ul. Górna 65, 05-402 Otwock

Oferta spełnia wymagania Zamawiającego, w związku z tym Instytut Mechaniki Precyzyjnej przyjął ofertę firmy Zakład Usług Technicznych „MICHALIN”, ul. Górna 65, 05-402 Otwock.

KIEROWNIK
Działu Zamówień Publicznych i Zaopatrzenia

mgr Karolina Szymańska

KIEROWNIK
Projektu CuBR – 3/42

dr Lech Kwiatkowski