

IMP, dn. 21.03.2019 r.

Znak sprawy: TP.26.6.2019/ZO/1

INFORMACJA O WYNIKU ZAPYTANIA OFERTOWEGO

Dotyczy: Zapytania ofertowego na transport substancji niebezpiecznych – podlegających ADR - materiałów powłokowych: lakierów, utwardzaczy, żywic i rozpuszczalników.

Instytut Mechaniki Precyzyjnej złożył zapytanie ofertowe zawierające opis przedmiotu zamówienia, kryteria oceny ofert oraz termin składania ofert na transport substancji niebezpiecznych – podlegających ADR – materiałów powłokowych: lakierów, utwardzaczy, żywic i rozpuszczalników, 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 20.03.2019 r., do godz. 11:00, wpłynęła do Instytutu jedna oferta, złożona przez firmę:

Optima Logistics Group S.A., ul. Mickiewicza 36A, 01-616 Warszawa, która oferuje wykonanie zamówienia za 1 168,50 zł brutto i czas realizacji zamówienia: 30 dni.

W związku z powyższym, Instytut zamierza przyjąć do realizacji ofertę firmy Optima Logistics Group S.A., ul. Mickiewicza 36A, 01-616 Warszawa.

KIEROWNIK
Sekcji Zamówień Publicznych i Zaopatrzenia

mgr Karolina Szymańska

KIEROWNIK
Projektu CuBR – 3/42

z up. Michał Haulne
dr Lech Kwiatkowski