

IMP, dn. 16.07.2018 r.

Znak sprawy: TP.26.11.2018/ZO/1

INFORMACJA O WYNIKU ZAPYTANIA OFERTOWEGO

Dotyczy: Zapytania ofertowego na pomalowanie płytek testowych do badań laboratoryjnych, realizowanych na potrzeby Projektu, pt.: „Opracowanie kompleksowej technologii aktywnego i pasywnego zabezpieczenia antykorozyjnego instalacji wzbogacania rud metali nieżelaznych w ramach Wspólnego Przedsięwzięcia CuBR III”, ogłoszonego 06.07.2018 r.

Instytut Mechaniki Precyzyjnej złożył zapytanie ofertowe zawierające opis przedmiotu zamówienia, kryteria oceny ofert i termin składania ofert na pomalowanie płytek testowych do badań laboratoryjnych, 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 13.07.2018 r., do godz. 16.00, wpłynęła 1 oferta, którą złożyła firma:

COB-ARC JAKUB SCHEITHAUER

ul. Wieniawskiego 18

41-506 Chorzów,

oferując wykonanie zamówienia za kwotę: 78 658,50 zł brutto.

Oferta spełnia wymagania określone przez Zamawiającego, w związku z powyższym Instytut Mechaniki Precyzyjnej zamierza przyjąć do realizacji ofertę firmy COB-ARC JAKUB SCHEITHAUER, ul. Wieniawskiego 18, 41-506 Chorzów.

KIEROWNIK
Dziedzi. Zamówień Publicznych i Zaopatrzenia
mgr Karolina SzymańskaKIEROWNIK
Projektu CuBR – 3/42
dr Lech Kwiatkowski