

IMP, dn. 31.07.2018 r.

Znak sprawy: TP.26.12.2018/ZO/1

INFORMACJA O WYNIKU ZAPYTANIA OFERTOWEGO

Dotyczy: Zapytania ofertowego na dostawę kompozytów do pomalowania płytek testowych oraz przeprowadzenie szkolenia dotyczącego metod przygotowania podłoża oraz aplikacji kompozytów.

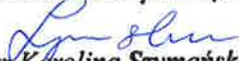
Instytut Mechaniki Precyzyjnej złożył zapytanie ofertowe zawierające opis przedmiotu zamówienia na dostawę kompozytów do pomalowania płytek testowych oraz przeprowadzenie szkolenia odnośnie metod przygotowania podłoża oraz aplikacji kompozytów na potrzeby Projektu, pt.: „Opracowanie kompleksowej technologii 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 26.07.2018 r., do godz. 16:00, do Instytutu wpłynęła jedna oferta od firmy:

oferując realizację zamówienia za łączną cenę ofertową w wysokości: 18 366,36 zł brutto.

1. Oferta spełnia wymagania Zamawiającego, w związku z tym Instytut Mechaniki Precyzyjnej przyjął ofertę firmy BELSE Sp. z o.o., ul. Szyprów 17, 43-382 Bielsko-Biała.

KIEROWNIK
Sekcji Zamówień Publicznych i Zaopatrzenia


mgr Karolina Szymańska

KIEROWNIK
Projektu CuBR - 3/42


dr Lech Kwiatkowski