

IMP, dn. 17.10.2017 r.

Znak sprawy: TP.26.ZO.9.2017

INFORMACJA O WYNIKU ZAPYTANIA OFERTOWEGO

Dotyczy: Zapytania ofertowego na dostawę szkła i drobnego sprzętu laboratoryjnego, ogłoszonego 05.10.2017r.

Zamówienie realizowane jest na potrzeby Projektu, pt.: „Opracowanie kompleksowej technologii aktywnego i pasywnego zabezpieczania antykorozyjnego instalacji wzbogacania rudy metali nieżelaznych w ramach Wspólnego Przedsięwzięcia CUBR III”.

Instytut Mechaniki Precyzyjnej złożył zapytanie ofertowe zawierające opis przedmiotu zamówienia, kryteria oceny ofert oraz termin składania ofert na dostawę szkła i drobnego sprzętu laboratoryjnego, udostępniając je na stronie internetowej IMP.

Zamawiający informuje, iż w wyznaczonym terminie, tj. do dnia 12.10.2017 r. w wyniku ogłoszonego zapytania ofertowego wpłynęły cztery oferty:

1. Firma Przedsiębiorstwo Techniczno – Handlowe „CHEMLAND” Zbigniew Bartczak, ul. Usługowa 3, 73-110 Stargard, przedstawiła ofertę cenową w wysokości 1 621,26 zł brutto,
2. Firma Alchem Sp. z o.o. ul. Unii Lubelskiej 3, 61-249 Poznań, przedstawiła ofertę cenową w wysokości 1 756,59 zł brutto,
3. Firma Alchem Grupa Spółka z o.o. ul. Polna 21, 81-100 Toruń, przedstawiła ofertę cenową w wysokości 1 846,48 zł brutto,
4. Hurt-Chem Hurtownia Odczynników Chemicznych Duchnice, ul. Boczna 10, 05-850 Ożarów Mazowiecki, przedstawiła ofertę cenową w wysokości 1 890,53 zł brutto.

W związku z powyższym Instytut Mechaniki Precyzyjnej przyjął ofertę firmy Przedsiębiorstwo Techniczno – Handlowe „CHEMLAND” Zbigniew Bartczak, ul. Usługowa 3, 73-110 Stargard.

KIEROWNIK
Zakładu Korozji i Technologii Antykorozyjnych

dr Lech Kwiatkowski

KIEROWNIK
Sekcji Zamówień Publicznych i Zaopatrzenia

mgr Karolina Szymańska