

IMP, dn. 22.09.2017 r.

Znak sprawy: TP.26.ZO.6.2017

**INFORMACJA O WYNIKU ZAPYTANIA OFERTOWEGO***Dotyczy: Na dostawę urządzenia do rejestracji temperatury i wilgotności, ogłoszonego 13.09.2017 r.*

Instytut Mechaniki Precyzyjnej złożył zapytanie ofertowe na dostawę powłokowych systemów ochronnych przewidzianego do zakupu 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 20.09.2017 r., wpłynęły następujące oferty:

1. Inpolis.pl, ul. Leśna 5, 19-100 Mońki, oferując cenę 166,47 zł brutto/szt. Łączna cena ofertowa za 22 szt. wynosi: 3 662,34 zł brutto.
2. AISKO Sp.J., Oddział Emaliowa, ul. Emaliowa 15, 02-295 Warszawa, oferując cenę 243,00 zł brutto/szt. Łączna cena ofertowa za 22 szt. wynosi: 5 346,00 zł brutto.
3. TERMO-PRECYZJA Sp.J. Krystyna Barańska, ul. Armii Ludowej 12, 51-214 Wrocław, oferując cenę 176,68 zł brutto/szt. Łączna cena ofertowa wynosi: 3 886,96 zł brutto.

Zamawiający, na podstawie kryterium oceny ofert, tj.: cena – 100%, jako najkorzystniejszą wybrał ofertę z najniższą ceną, przedstawioną przez firmę Inpolis.pl, ul. Leśna 5, 19-100 Mońki.

KIEROWNIK  
Zakładu Korozji i Technologii Antykorozyjnych

dr Lech Kwiatkowski

KIEROWNIK  
Sekcji Zamówień Publicznych i Zaopatrzenia  
mgr Karolina Szymańska