

IMP, dn. 28.11.2018 r.

Znak sprawy: TP.26.18.2018/ZO/1

**INFORMACJA O WYNIKU ZAPYTANIA OFERTOWEGO**

*Dotyczy: Zapytania ofertowego na dostawę nasyconej elektrody odniesienia siarczanowo-rtęciowej G0093,  
ogłoszonego 20.11.2018 r.*

Instytut Mechaniki Precyzyjnej złożył zapytanie ofertowe zawierające opis przedmiotu zamówienia na dostawę nasyconej elektrody odniesienia siarczanowo-rtęciowej G0093, przewidzianej do zakupu na potrzeby Projektu, pt.: „Opracowanie kompleksowej technologii aktywnego i pasywnego zabezpieczenia antykorozyjnego instalacji wzbogacania rud metali nieżelaznych w ramach Wspólnego Przedsięwzięcia CuBR IIP”, udostępniając je na stronie internetowej IMP.

Zamawiający informuje, iż w wyznaczonym terminie, tj. do dnia 27.11.2018 r., do godz. 09.00, nie wpłynęła żadna oferta.

**KIEROWNIK**  
Projektu CuBR – 3/42  
dr Lech Kwiatkowski**KIEROWNIK**  
Sekcji Zamówień Publicznych i Zaopatrzenia  
mgr Karolina Szymańska