

IMP, dn. 28.11.2018 r.

Znak sprawy: TP.26.14.2018/ZO/1

INFORMACJA O WYNIKU ZAPYTANIA OFERTOWEGO

Dotyczy: Zapytania ofertowego na dostawę nasyconej elektrody odniesienia tlenku rtęci z rtęcią Hg/HgO 219811, ogłoszonego 20.11.2018 r.

Instytut Mechaniki Precyzyjnej złożył zapytanie ofertowe zawierające opis przedmiotu zamówienia na dostawę nasyconej elektrody odniesienia tlenku rtęci z rtęcią Hg/HgO 219811, 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 III”, 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
Sekcji Zamówień Publicznych i Zaopatrzenia


mgr Karolina Szymańska

KIEROWNIK
Projektu CuBR – 3/42


dr Lech Kwiatkowski