

21.12.2018 r.

Znak sprawy: TP.26.20.2018/20

ZAPYTANIE OFERTOWE**NA DOSTARCZENIE KOMPOZYTU FIRMY BELSE Sp.z o.o. O SPECJALNYCH
WŁAŚCIWOŚCIACH DO POMALOWANIA PŁYTEK TESTOWYCH**

Instytut Mechaniki Precyzyjnej zaprasza do składania ofert na dostarczenie kompozytów
firmy Belse Sp. z o.o. do pomalowania płytek testowych.

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

PRZEDMIOT ZAMÓWIENIA**1. Dostarczenie kompozytu wyprodukowanego przez
Belse Sp. z o.o..**

- 1. Belzona 1341N Supermetaglidle NSF w ilości 1 opakowania
zawierającego 0,75kg kompozytu**

Czas realizacji zamówienia wynosi 3 tygodnie od dnia wystania zamówienia.

I. KRYTERIA OCENY OFERT

1. Zamawiający będzie oceniał oferty według następujących kryteriów:

Cena – waga 100 %

Punkty za to kryterium zostaną wyliczone zgodnie z poniższym wzorem:

$$C = \frac{C_{\min.}}{C_{\text{bad.}}} \times 0,100 \times 100 \text{ pkt}$$

Gdzie:

C – liczba punktów w kryterium: cena przyznanych ofercie badanej,

C_{min.} – najniższa oferowana cena brutto oferty,

C_{bad.} – cena brutto oferty badanej.

II. TERMIN SKŁADANIA OFERT

Oferty należy składać do dnia 02.01.2019 r., do godz. 10.00 za pośrednictwem poczty elektronicznej, na adres: anna.kapuscinska@imp.edu.pl oraz lech@imp.edu.pl

III. KONTAKT

Anna Kapuścińska – tel.: 22/56 02 732, e-mail: anna.kapuscinska@imp.edu.pl

KIEROWNIK
Projektu CuBR – 3/42

dr Lech Kwiatkowski

KIEROWNIK
Sekcji Zamówień Publicznych i Zaopatrzenia

mgr Karolina Szymańska