

24.07.2018 r.

Znak sprawy: TP.26.12.2018/ZO

ZAPYTANIE OFERTOWE**NA DOSTARCZENIE ZESTAWU KOMPOZYTÓW O SPECJALNYCH
WŁAŚCIWOŚCIACH DO POMALOWANIA PŁYTEK TESTOWYCH ORAZ
SZKOLENIA Z ZAKRESU APLIKACJI NINIEJSZYCH KOMPOZYTÓW**

Instytut Mechaniki Precyzyjnej zaprasza do składania ofert na dostarczenie kompozytów do pomalowania płytek testowych oraz do przeprowadzenia szkolenia metod przygotowania podłoża oraz aplikacji kompozytów firmy Belse Sp. z o.o..

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 kompozytów wyprodukowanych przez Belse Sp. z o.o.**

- 1. Belzona 1341N Supermetalglide NSF w ilości 2 opakowań zawierających po 0,75kg kompozytu (razem 1,5kg),**
- 2. Belzona 5821 w kolorach żółtym i szarym w ilości 2 opakowań zawierających po 4l kompozytu razem 8l),**
- 3. Belzona 1811 Ceramic Carbide w ilości 4 opakowań zawierających po 2kg kompozytu (razem 8kg),**
- 4. Belzona 1812 Ceramic Carbide FP w ilości 4 opakowań zawierających po 2kg kompozytu (razem 8kg).**

2. Przeprowadzenie szkolenia z nanoszenia wyszczególnionych kompozytów w punkcie 1 dla pracowników Instytutu Mechaniki Precyzyjnej

Szkolenie pracowników powinno zawierać elementy niezbędne do przygotowania pracowników do samodzielnego nakładania powłok z kompozytów wymienionych w punkcie 1 niniejszego zaproszenia

Czas realizacji zamówienia wynosi 3 tygodnie od dnia wysłania zamówienia. Oferty mogą być składane tylko w całości na dostawę kompozytów oraz przeprowadzenie szkolenia.

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 26.07.2018 r., do godz. 16.00 za pośrednictwem poczty elektronicznej, na adres: m.wojucki@imp.edu.pl oraz krysiakos@imp.edu.pl

III. KONTAKT

mgr inż. Michał Wojucki – tel.: 22/56 02 729, e-mail: m.wojucki@imp.edu.pl

2

KIEROWNIK
Sekcji Zamówień Publicznych i Zaopatrzenia

mgr Karolina Szymańska

K I E R O W N I K
Projektu CuBR – 3/42
Zup- 
dr Lech Kwiatkowski