

Znak sprawy: TP.26.2.2019/ZO

07.02.2019 r.

**ZAPYTANIE OFERTOWE**  
**NA DOSTAWĘ POWŁOKOWYCH SYSTEMÓW OCHRONNYCH**

Instytut Mechaniki Precyzyjnej zaprasza do składania ofert na dostawę powłokowych systemów ochronnych firmy PPG.

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*”.

**1. Opis przedmiotu zamówienia**

Zamówienie dotyczy powłokowych systemów ochronnych firmy PPG czyli farb i powłok przemysłowych przeznaczonych do zabezpieczania powierzchni z metalu. Obejmuje ono następujące produkty :

System WR/S/PPG-1:

- SigmaShield 1200 – 20 dm<sup>3</sup>,
- Thinner 90-53 lub Thinner 90-83 – 2 x 5 dm<sup>3</sup>.

System COR/PPG-2:

- Amerlock 880/SigmaShield 880 – 4 dm<sup>3</sup>,
- Thinner 91-92 – 5 dm<sup>3</sup>,
- Thinner 91-53 – 2 x 5 dm<sup>3</sup>,
- PSX 700A Clear Coat – 4,5 dm<sup>3</sup>,
- Thinner 60-12 – 5 dm<sup>3</sup>,
- Thinner 90-58 – 10 dm<sup>3</sup>.

## 2. Kryteria oceny ofert

Zamawiający będzie oceniał oferty według następujących kryteriów:

### 2.1. Cena – waga 60 %

Punkty za to kryterium zostaną wyliczone zgodnie z poniższym wzorem:

$$C = \frac{C_{\min.}}{C_{\text{bad.}}} \times 0,6 \times 100 \text{ pkt}$$

Gdzie:

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

C<sub>min.</sub> – najniższa oferowana cena brutto oferty,

C<sub>bad.</sub> – cena brutto oferty badanej.

### 2.2. Termin dostawy – waga 40 %

- od 1 do 5 dni – 5 pkt

- od 5 do 7 dni – 3 pkt

- od 7 do 14 dni – 0 pkt

$$D = \frac{D_{\text{bad.}}}{D_{\text{max.}}} \times 0,40 \times 100 \text{ pkt}$$

Gdzie:

D – liczba punktów w kryterium: termin dostawy przyznanych ofercie badanej,

D<sub>bad.</sub> – liczba punktów odpowiadająca terminowi dostawy w ofercie badanej,

D<sub>max.</sub> – maksymalna oferowana liczba punktów odpowiadająca terminowi dostawy.

Punktacja końcowa (PK) zostanie obliczona według wzoru:

$$PK = C + D$$

## 3. Termin składania ofert

Oferty należy składać do dnia 14.02.2019 r., do godz. 10.00 za pośrednictwem poczty elektronicznej, na adres: stanislaw.gorzkowski@imp.edu.pl

## 4. Kontakt

mgr inż. Stanisław Gorzkowski – tel.: 22/56 02 854, e-mail: j/w

**KIEROWNIK**  
Sekcji Zamówień Publicznych i Zaopatrzenia

*mgr Karolina Szymańska*

**KIEROWNIK**  
Projektu CuBR-3/42

*dr Lech Kwiatkowski*