



## ZAPYTANIE OFERTOWE

### NA USŁUGĘ OCZYSZCZANIA I MALOWANIA POWIERZCHNI STALOWYCH

Sieć Badawcza Łukasiewicz – Instytut Mechaniki Precyzyjnej zaprasza do składania ofert na wykonanie usługi oczyszczania i malowania powierzchni stalowych na terenie O/ZWR Polkowice w KGHM PM SA.

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

Przedmiotem zamówienia jest kompleksowa usługa związana z przygotowaniem powierzchni i malowaniem fragmentów 4. słupów stalowych znajdujących się na terenie O/ZWR Polkowice w KGHM PM SA. Całkowitą powierzchnię, będącą przedmiotem usługi szacuje się na ok. 3 m<sup>2</sup>. Usługa winna przewidywać:

- mycie myjką ciśnieniową fragmentów słupów przeznaczonych do malowania,
- czyszczenie ręczne fragmentów słupów przeznaczonych do malowania, zgodnie z normą PN-ISO 8501-1 do stopnia przygotowania powierzchni St 2,
- malowanie oczyszczonych powierzchni za pomocą pędzla oraz z użyciem materiałów malarskich dostarczonych przez Zleceniodawcę,
- wykonanie prac w trakcie jednego dnia roboczego.

Termin wykonania prac przewidywany jest na 34/35 tydzień 2020 r.

#### 2. Kryteria oceny ofert

Zamawiający będzie oceniał oferty według następujących kryteriów:

#### Strona 1 z 2



**Łukasiewicz**

Instytut  
Mechaniki  
Precyzyjnej

## 2.1 Cena – waga 100 %

Punkty za to kryterium zostaną wyliczone zgodnie z poniższym wzorem:

$$C = \frac{C_{\min.}}{C_{\text{bad.}}} \times 0,10 \times 100 \text{ pkt}$$

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.

## 3. Termin składania ofert

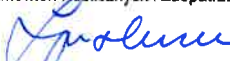
Oferty należy składać do dnia 11.08.2020 r., do godz. 9.00 za pośrednictwem poczty elektronicznej, na adres: [michal.hanke@imp.edu.pl](mailto:michal.hanke@imp.edu.pl)

## 4. Kontakt

mgr inż. Michał Hanke – tel.: 22/56 02 830, e-mail: [michal.hanke@imp.edu.pl](mailto:michal.hanke@imp.edu.pl)

KIEROWNIK  
Projektu CUBR-3M2  
2. 4. 2020  
dr Lech Kwiatkowski

KIEROWNIK  
Działu Zamówień Publicznych i Zaopatrzenia

  
mgr Karolina Szymańska

**Strona 2 z 2**