

**Łukasiewicz**  
Instytut  
Mechaniki  
Precyzyjnej

01.06.2020 r.

Znak sprawy: NZ.26.3.2020/ZO

**ZAPYTANIE OFERTOWE**  
**NA DOSTAWĘ ELEKTROKORUNDU SZLACHETNEGO BIAŁEGO NR 16**

Sieć Badawcza Łukasiewicz - Instytut Mechaniki Precyzyjnej zaprasza do składania ofert na dostawę

elektrokorundu szlachetnego białego nr 16

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 elektrokorund szlachetny biały nr 16 do obróbki strumieniowo-ścierniej – 75 kg z dostawą

**2. Kryteria oceny ofert**

Zamawiający będzie oceniał oferty według następujących kryteriów:

**2.1. Cena – waga 90 %**

Punkty za to kryterium zostaną wyliczone zgodnie z poniższym wzorem:

$$C = \frac{C_{\min.}}{C_{\text{bad.}}} \times 0,90 \times 100 \text{ pkt}$$

**Strona 1 z 2**



**Łukasiewicz**

Institut  
Mechaniki  
Precyzyjnej

Gdzie:

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

Cmin. – najniższa oferowana cena brutto oferty,

Cbad. – cena brutto oferty badanej.

## 2.2. Termin dostawy – waga 10%

- do 2 tygodni – 5 pkt

- do 4 tygodni – 0 pkt

$$D = \frac{D_{bad.}}{D_{max.}} \times 0,10 \times 100 \text{ pkt}$$

Gdzie:

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

Dbad. – liczba punktów odpowiadająca terminowi dostawy w ofercie badanej,

Dmax. – 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 08.06.2020 r., do godz. 12.00 za pośrednictwem poczty elektronicznej, na adres: [szymon.pawlik@imp.edu.pl](mailto:szymon.pawlik@imp.edu.pl)

## 4. Kontakt

inż. Szymon Pawlik – tel.: 22/56 02 865, e-mail: [szymon.pawlik@imp.edu.pl](mailto:szymon.pawlik@imp.edu.pl)

**K I E R O W N I K**  
Działu Zamówień Publicznych i Zaopatrzenia

  
mgr Karolina Szymańska

**K I E R O W N I K**  
Projektu CuBR – 3/42

  
dr Lech Kwiatkowski

**Strona 2 z 2**

Sieć Badawcza Łukasiewicz – Instytut Mechaniki Precyzyjnej  
01-796 Warszawa, ul. Duchnicka 3, Tel.: +48 22 560 26 00, Fax: +48 22 663 43 32  
E-mail: [info@imp.edu.pl](mailto:info@imp.edu.pl) | NIP: 525 000 91 86, REGON: 000031532  
Śąd Rejonowy m.st. Warszawy, XVI Wydział Gospodarczy KRS nr 0000021795