

Znak sprawy: TP.26.18.2019/ZO

04.10.2019 r.

**ZAPYTANIE OFERTOWE****NA DOSTAWĘ MATERIAŁÓW POWŁOKOWYCH MALARSKICH**

Sieć Badawcza Łukasiewicz – Instytut Mechaniki Precyzyjnej zaprasza do składania ofert na dostawę materiałów malarskich.

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 są materiały malarskie stanowiące antykorozyjne systemy ochronne, które zgodnie z harmonogramem zadania 3 Projektu CuBR III będą aplikowane w wytypowanych lokalizacjach instalacji wzbogacania rud. W tabeli poniżej zestawiono systemy ochronne objęte zamówieniem:

Lp.	Nazwa przedmiotu zamówienia	Nr katalogowy	Ilość
1	System ochronny: <b>Tikkurila Temabond ST 200</b> baza 9dm <sup>3</sup> + utw ardzacz 9dm <sup>3</sup> , RAL7040 (lub inny niż biały).		~18L x2
2	System ochronny: <b>Tikkurila Temabond ST 300</b> baza 9dm <sup>3</sup> + utw ardzacz 9dm <sup>3</sup> , RAL9010 (lub inny biały).		~18L x2
3	System ochronny: <b>Tikkurila Temacoat GPL</b> baza 13,5 dm <sup>3</sup> + utw ardzacz 5 dm <sup>3</sup> , RAL9010 (lub inny biały).		~18,5L x2
4	Rozcieńczalnik <b>Tikkurila Thiner 1031</b> - 20 dm <sup>3</sup> .		60L
5	System ochronny: <b>Sikacor 299 Airless</b> 14 kg, RAL7032		14 kg
6	Rozcieńczalnik <b>Sikacor Cleaner</b> - 25 dm <sup>3</sup> .		50L
7	System ochronny: <b>Sigma Shiled 1200</b> baza + utw ardzacz razem 20 dm <sup>3</sup> , kolor Cream.		20L
8	Rozcieńczalnik <b>Sigma Thinner 90-53</b> - 5 dm <sup>3</sup> .		20L
9	System ochronny: <b>Teknos Epinox 77</b> baza 15 dm <sup>3</sup> + utw ardzacz <b>076/077/087</b> 3 dm <sup>3</sup> , RAL7040 (lub inny)		~18L x2
10	Rozcieńczalnik <b>Teknos Teknosolv 564</b> - 10 dm <sup>3</sup> .		20L
11	System ochronny: <b>Teknos Emapur P</b> baza 13,5 dm <sup>3</sup> + utw ardzacz <b>Emapur Hardener</b> 3 dm <sup>3</sup> , RAL7040 (lub inny)		~17L x2
12	Rozcieńczalnik <b>Teknos Teknosolv 433</b> - 10 dm <sup>3</sup> .		20L
13	Odłuszczac <b>Teknos Oliclean 123</b> - 5 dm <sup>3</sup> .		25L
14	System ochronny: <b>Belzona 1811</b> - 20 kg		20 kg
15	System ochronny: <b>Belzona 1321</b> - 3 kg		3 kg
16	Odłuszczac <b>Belzona 9111</b> - 0,5 dm <sup>3</sup>		0,5L

## 2. Kryteria oceny ofert

Zamawiający będzie oceniał oferty według następujących kryteriów:

### 2.1. Cena – waga 70 %

Punkty za to kryterium zostaną wyliczone zgodnie z poniższym wzorem:

$$C = \frac{C_{\min.}}{C_{\text{bad.}}} \times 0,70 \times 100 \text{ pkt}$$

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 30%

- do 5 dni – 10 pkt

- do 7 dni – 5 pkt

- do 14 dni – 3 pkt

$$D = \frac{D_{\text{bad.}}}{D_{\text{max.}}} \times 0,30 \times 100 \text{ pkt}$$

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 11.10.2019 r., do godz. 9.00 za pośrednictwem poczty elektronicznej, na adres: [michal.hanke@imp.edu.pl](mailto:michal.hanke@imp.edu.pl)

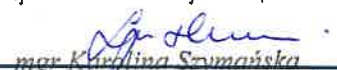
## 4. Kontakt

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 – SP2

KIEROWNIK  
Sekcji Zamówień Publicznych i Zaopatrzenia



mgr Katarzyna Szumańska

dr Lech Kwiatkowski

• INŻYNIERIA POWIERZCHNI • KOROZJA I POWŁOKI OCHRONNE • OBRÓBKA CIEPLNA • SYSTEMY ZABEZPIECZEŃ •

[www.imp.edu.pl](http://www.imp.edu.pl)

01-796 Warszawa, ul. Duchnicka 3  
Regon: 000031532; NIP: 5250009186  
KRS: 0000021795

2  
Polska



e-mail: [info@imp.edu.pl](mailto:info@imp.edu.pl)

Sekretariat: tel. 22 560 26 10  
tel. 22 560 26 15  
fax 22 663 43 32