

IMP, dn. 20.07.2018 r.

Znak sprawy: TP.26.10.2018/ZO/2

**INFORMACJA O WYNIKU ZAPYTANIA OFERTOWEGO***Dotyczy: Zapytania ofertowego na dostawę powłokowych systemów ochronnych, ogłoszonego 06.07.2018 r.*

Instytut Mechaniki Precyzyjnej złożył zapytanie ofertowe zawierające opis przedmiotu zamówienia na dostawę powłokowych systemów ochronnych, przewidzianej na potrzeby Projektu, pt.: „*Opracowanie kompleksowej technologii aktywnego i pasywnego zabezpieczenia antykorozyjnego instalacji wzbogacania rud metali nieżelaznych w ramach Wspólnego Przedsięwzięcia CuBR III*”, udostępniając je na stronie internetowej IMP.

Zamawiający informuje, iż w wyznaczonym terminie, tj. do dnia 19.07.2018 r., do godz. 12.00, wpłynęły dwie oferty, złożone przez:

1. Firmę 2K Partner Sp. z o.o., ul. Zabraniecka 37/41, 03-787 Warszawa,
2. Firmę TROPS Coatings Sp. z o.o., ul. M. Skłodowskiej 99, 87-100 Toruń.

Oferta firmy TROPS Coatings Sp. z o.o. uzyskała większą liczbę na podstawie algorytmu ustalonego dla kryteriów oceny ofert.

W związku z powyższym, Instytut Mechaniki Precyzyjnej przyjął do realizacji ofertę firmy TROPS Coatings Sp. z o.o., ul. M. Skłodowskiej 99, 87-100 Toruń.

**KIEROWNIK**  
Sekcji Zamówień Publicznych i Zaopatrzenia  
  
mgr Karolina Szymańska

**KIEROWNIK**  
Projektu CuBR – 3/42  
  
dr Lech Kwiatkowski

Nazwa firmy	Cena (brutto w zł)/Termin dostawy (Kurs euro z dnia 17.07.2018 r. = 4.2998 zł)							SUMA
-	Tikkurila TEMAB OND ST200	Tikkurila TEMAB OND ST300	POXICOLO R PRIMER HE NEU	SikaCor EG 1VHS	SikaCor EG 5	SikaCor 299 Airless	Sika THINN ER EG	
<b>2K Partner Sp. z o.o., ul. Zabraniecka 37/41, 03-787 Warszawa</b>	1042,60 zł 23 dni	1206,68 zł 23 dni	903,36 zł 23 dni	814,01 zł 20 dni	1168,25 zł 23 dni	2154,57 zł 23 dni	505,22 zł 23 dni	7794,69 zł
<b>TROPS Coatings Sp. z o.o., ul. M. Składowskie j 99, 87-100 Toruń</b>	817,95 zł 7 dni	897,90 zł 7 dni	644,03 zł 7 dni	626,56 zł 7 dni	1063,09 zł 7 dni	1621,44 zł 7 dni	376,25 zł 7 dni	6047,22 zł

#### KRYTERIUM OCENY OFERT:

##### 1. Cena – waga 90%

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

Gdzie:

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

Cmin.- najniższa oferowana cena brutto oferty,

Cbad.- cena brutto oferty badanej,

##### 2. Termin dostawy – waga 10%

Do 5 dni roboczych – 5 pkt

Powyżej 5 dni roboczych – 0 pkt

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

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

$$PK = C + D$$

### Tikkurila TEMABOND ST200

**2K Partner Sp. z o.o., ul. Zabraniecka 37/41, 03-787 Warszawa**

$$C = \frac{817,95}{1042,60} \times 0,90 \times 100\text{pkt} = 71 \text{ pkt} \qquad D = \frac{0}{5} \times 0,10 \times 100\text{pkt} = 0 \text{ pkt}$$

$$PK = 71 \text{ pkt} + 0 \text{ pkt} = 71 \text{ pkt}$$

**TROPS Coatings Sp. z o.o., ul. M. Skłodowskiej 99, 87-100 Toruń**

$$C = \frac{817,95}{817,95} \times 0,90 \times 100\text{pkt} = 90 \text{ pkt} \qquad D = \frac{0}{5} \times 0,10 \times 100\text{pkt} = 0 \text{ pkt}$$

$$PK = 90 \text{ pkt} + 0 \text{ pkt} = 90 \text{ pkt}$$

### Tikkurila TEMABOND ST300

**2K Partner Sp. z o.o., ul. Zabraniecka 37/41, 03-787 Warszawa**

$$C = \frac{897,90}{1206,68} \times 0,90 \times 100\text{pkt} = 67\text{pkt} \qquad D = \frac{0}{5} \times 0,10 \times 100\text{pkt} = 0 \text{ pkt}$$

$$PK = 67 \text{ pkt} + 0 \text{ pkt} = 67 \text{ pkt}$$

**TROPS Coatings Sp. z o.o., ul. M. Skłodowskiej 99, 87-100 Toruń**

$$C = \frac{897,90}{897,90} \times 0,90 \times 100\text{pkt} = 90\text{pkt} \qquad D = \frac{0}{5} \times 0,10 \times 100\text{pkt} = 0 \text{ pkt}$$

$$PK = 90 \text{ pkt} + 0 \text{ pkt} = 90 \text{ pkt}$$

### POXICOLOR PRIMER HE NEU

**2K Partner Sp. z o.o., ul. Zabraniecka 37/41, 03-787 Warszawa**

$$C = \frac{644,03}{903,36} \times 0,90 \times 100\text{pkt} = 64 \text{ pkt} \qquad D = \frac{0}{5} \times 0,10 \times 100\text{pkt} = 0 \text{ pkt}$$

$$PK = 64 \text{ pkt} + 0 \text{ pkt} = 64 \text{ pkt}$$

**TROPS Coatings Sp. z o.o., ul. M. Skłodowskiej 99, 87-100 Toruń**

$$C = \frac{644,03}{644,03} \times 0,90 \times 100\text{pkt} = 90\text{pkt} \qquad D = \frac{0}{5} \times 0,10 \times 100\text{pkt} = 0 \text{ pkt}$$

$$PK = 90 \text{ pkt} + 0 \text{ pkt} = 90 \text{ pkt}$$

### SikaCor EG 1VHS

**2K Partner Sp. z o.o., ul. Zabraniecka 37/41, 03-787 Warszawa**

$$C = \frac{626,56}{814,01} \times 0,90 \times 100\text{pkt} = 69 \text{ pkt} \quad D = \frac{0}{5} \times 0,10 \times 100\text{pkt} = 0 \text{ pkt}$$

$$PK = 69 \text{ pkt} + 0 \text{ pkt} = 69 \text{ pkt}$$

**TROPS Coatings Sp. z o.o., ul. M. Skłodowskiej 99, 87-100 Toruń**

$$C = \frac{626,56}{626,56} \times 0,90 \times 100\text{pkt} = 90\text{pkt} \quad D = \frac{0}{5} \times 0,10 \times 100\text{pkt} = 0 \text{ pkt}$$

$$PK = 90 \text{ pkt} + 0 \text{ pkt} = 90 \text{ pkt}$$

### SikaCor EG 5

**2K Partner Sp. z o.o., ul. Zabraniecka 37/41, 03-787 Warszawa**

$$C = \frac{1063,09}{1168,25} \times 0,90 \times 100\text{pkt} = 82 \text{ pkt} \quad D = \frac{0}{5} \times 0,10 \times 100\text{pkt} = 0 \text{ pkt}$$

$$PK = 82 \text{ pkt} + 0 \text{ pkt} = 82 \text{ pkt}$$

**TROPS Coatings Sp. z o.o., ul. M. Skłodowskiej 99, 87-100 Toruń**

$$C = \frac{1063,09}{1063,09} \times 0,90 \times 100\text{pkt} = 90 \text{ pkt} \quad D = \frac{0}{5} \times 0,10 \times 100\text{pkt} = 0 \text{ pkt}$$

$$PK = 90 \text{ pkt} + 0 \text{ pkt} = 90 \text{ pkt}$$

### SikaCor 299 Airless

**2K Partner Sp. z o.o., ul. Zabraniecka 37/41, 03-787 Warszawa**

$$C = \frac{1621,44}{2154,57} \times 0,90 \times 100\text{pkt} = 68 \text{ pkt} \quad D = \frac{0}{5} \times 0,10 \times 100\text{pkt} = 0 \text{ pkt}$$

$$PK = 68 \text{ pkt} + 0 \text{ pkt} = 68 \text{ pkt}$$

**TROPS Coatings Sp. z o.o., ul. M. Skłodowskiej 99, 87-100 Toruń**

$$C = \frac{1621,44}{1621,44} \times 0,90 \times 100\text{pkt} = 90 \text{ pkt} \quad D = \frac{0}{5} \times 0,10 \times 100\text{pkt} = 0 \text{ pkt}$$

$$PK = 90 \text{ pkt} + 0 \text{ pkt} = 90 \text{ pkt}$$

**Sika THINNER EG**

**2K Partner Sp. z o.o., ul. Zabraniecka 37/41, 03-787 Warszawa**

$$C = \frac{376,25}{505,22} \times 0,90 \times 100\text{pkt} = 67 \text{ pkt} \quad D = \frac{0}{5} \times 0,10 \times 100\text{pkt} = 0 \text{ pkt}$$

$$PK = 67 \text{ pkt} + 0 \text{ pkt} = 67 \text{ pkt}$$

**TROPS Coatings Sp. z o.o., ul. M. Skłodowskiej 99, 87-100 Toruń**

$$C = \frac{376,25}{376,25} \times 0,90 \times 100\text{pkt} = 90 \text{ pkt} \quad D = \frac{0}{5} \times 0,10 \times 100\text{pkt} = 0 \text{ pkt}$$

$$PK = 90 \text{ pkt} + 0 \text{ pkt} = 90 \text{ pkt}$$

Nazwa firmy	PUNKTACJA KOŃCOWA							RAZEM
	Tikkurila TEMABO ND ST200	Tikkurila TEMAB OND ST300	POXICOLOR PRIMER HE NEU	SikaCor EG 1VHS	SikaCor EG 5	SikaCor 299 Airless	Sika THIN NER EG	
-								
<b>2K Partner Sp. z o.o., ul. Zabraniecka 37/41, 03-787 Warszawa</b>	71 pkt	67 pkt	64 pkt	69 pkt	82 pkt	68 pkt	67 pkt	488 pkt
<b>TROPS Coatings Sp. z o.o., ul. M. Skłodowskiej 99, 87-100 Toruń</b>	90 pkt	90 pkt	90 pkt	90 pkt	90 pkt	90 pkt	90 pkt	630 pkt