

Znak sprawy: TP.26.10.2018/ZO

ZAPYTANIE OFERTOWE NA DOSTAWĘ POWŁOKOWYCH SYSTEMÓW OCHRONNYCH

Instytut Mechaniki Precyzyjnej zaprasza do składania ofert na dostawę powłokowych systemów ochronnych firmy Tikkurila oraz Sika Poland Sp. z o.o.

- 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 Tikkurila oraz Sika, czyli farb i powłok przemysłowych przeznaczonych do zabezpieczania powierzchni z metalu. Obejmuje ono następujące produkty :

- Tikkurila TEMABOND ST 200 (komplet baza + utwardzacz) – ok. 20 dm³,
- Tikkurila TEMABOND ST 300 (komplet baza + utwardzacz) – ok. 20 dm³,
- Sika POXICOLOR PRIMER HE NEU (składniki A oraz B) – ok. 20 kg – 1 opakowanie,
- SikaCor EG 1 VHS (składniki A oraz B) – ok. 15 kg – 1 opakowanie,
- SikaCor EG 5 (składniki A oraz B) – ok. 20 kg – 2 opakowania,
- SikaCor 299 Airless (składniki A oraz B) – ok. 28 kg – 2 opakowania,
- rozcieńczalnik Sika THINNER EG – ok. 20 dm³ – 2 opakowania.

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:

$$C = \frac{C_{\min.}}{C_{\text{bad.}}} \times 0,9 \times 100 \text{ pkt}$$

Gdzie:

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

C_{min.} – najniższa oferowana cena brutto oferty,

C_{bad.} – cena brutto oferty badanej.

2.2. Termin dostawy – waga 10%

- do 5 dni roboczych – 5 pkt

- powyżej 5 dni roboczych – 0 pkt

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

Gdzie:

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

D_{bad.} – liczba punktów odpowiadająca terminowi dostawy w ofercie badanej,

D_{max.} – 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 13.07.2018 r., do godz. 10.00 za pośrednictwem poczty elektronicznej, na adres: michal.hanke@imp.edu.pl

4. Kontakt

mgr inż. Michał Hanke – tel.: 22/56 02 830, e-mail: j/w

SEKCJA ZAMÓWIENI
SEKCJI Zamówień Publicznych i Zaopatrzenia


mgr Karolina Szymańska

KIEROWNIK
Projektu CiBR-342


dr Lech Kwiatkowski