

19.03.2018 r.

Znak sprawy: TP.26.ZO.4.2018

ZAPYTANIE OFERTOWE
NA DOSTAWĘ ODCZYNNIKÓW CHEMICZNYCH

Instytut Mechaniki Precyzyjnej zaprasza do składania ofert na dostawę odczynników chemicznych

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 dostawa odczynników chemicznych jak niżej:

- Chlorek miedzi dwuwodny, $\text{CuCl}_2 \times 2\text{H}_2\text{O}$, czda;
- Wodorotlenek sodowy, NaOH, czda;
- Kwas solny, HCl, stęż, czda;
- Kwas octowy, CH_3COOH , lodowaty, 99,5%, czda,
- Kwas siarkowy, H_2SO_4 , stęż, czda;
- Siarczan (IV) sodowy, Na_2SO_3 , bezw., czda;
- Sól warzona spożywcza;
- Aceton (techniczny);
- Toluen (techniczny);
- Ksylen (techniczny).

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:

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

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 1 tygodni – 5 pkt

- do 2 tygodni – 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 26.03.2018 r., do godz. 15.00 za pośrednictwem poczty elektronicznej, na adres: krysiakos@imp.edu.pl

4. Kontakt

Krystyna Kostrzewa – tel.: 22/56 02 841, e-mail: krysiakos@imp.edu.pl

KIEROWNIK
Projektu CuBR – 3/42

dr Lech Kwiatkowski