

05.10.2017 r.

Znak sprawy: TP.26.ZO.9.2017

ZAPYTANIE OFERTOWE
NA DOSTAWĘ SZKŁA I DROBNEGO SPRZĘTU
LABORATORYJNEGO

Instytut Mechaniki Precyzyjnej zaprasza do składania ofert na dostawę szkła laboratoryjnego i drobnego sprzętu.

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 tzw. szkło laboratoryjne oraz drobny sprzęt laboratoryjny, w pojęciu którym rozumie się jak niżej:

- tryskawki polipropylenowe o obj. 250 i 500 cm³,
- zlewki szklane o obj. 3000, 2000, 1000, 800 cm³,
- zlewki polipropylenowe o obj. 1000, 500, 250, 100 cm³,
- cylindry miarowe 500, 250, 100, 25, 10 cm³,
- pompki do pipet 10, 25 cm³,
- pipety Pasteura PE 3 cm³,
- elektroda szklana Elmetron IJ-44C.

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,

Cmin. – najniższa oferowana cena brutto oferty,

Cbad. – 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 12.10.2017 r., do godz. 9.00 za pośrednictwem poczty elektronicznej, na

adres: michal.hanke@imp.edu.pl

4. Kontakt

mgr inż. Michał Hanke – tel.: 22/56 02 830, e-mail: michal.hanke@imp.edu.pl

KIEROWNIK
Zakładu Korozji i Technologii Antykorozyjnych

dr Lech Kwiatkowski

Sekcji Zamówień Publicznych i Zaopatrze.

mgr Karolina Szmańska