

20.11.2017 r.

Znak sprawy: TP.26.15.2018/ZO

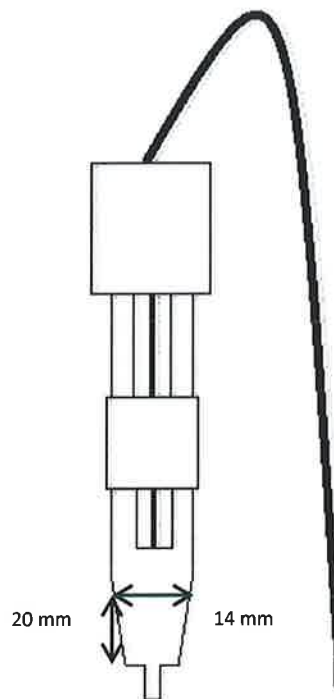
## ZAPYTANIE OFERTOWE NA DOSTAWĘ NASYCONEJ ELEKTRODY KALOMELOWEJ K0077

Instytut Mechaniki Precyzyjnej zaprasza do składania ofert na dostawę nasyconej elektrody kalomelowej K0077

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 nasycona elektroda kalomelowa K0077. Długość elektrody nie powinna przekraczać 3,5 cala, a jej średnica powinna wynosić maksymalnie 10 mm. Długość przewodu wyprowadzającego powinna mieścić się w przedziale 40 - 45 cm.



## 2. Kryteria oceny ofert

Zamawiający będzie oceniał oferty według następujących kryteriów:

### 2.1. Cena – waga 60 %

Punkty za to kryterium zostaną wyliczone zgodnie z poniższym wzorem:

$$C = \frac{C_{\min.}}{C_{\text{bad.}}} \times 0,60 \times 100 \text{ pkt}$$

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 40%

- do 2 tygodni – 5 pkt

- do 4 tygodni – 0 pkt

$$D = \frac{D_{\text{bad.}}}{D_{\text{max.}}} \times 0,40 \times 100 \text{ pkt}$$

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 27.11.2018 r., do godz. 9.00 za pośrednictwem poczty elektronicznej, na adres: [sylwia.dziedzic@imp.edu.pl](mailto:sylwia.dziedzic@imp.edu.pl)

**4. Kontakt**

mgr inż. Sylwia Dziedzic-Talipska – tel.: 22/56 02 830, e-mail: [sylwia.dziedzic@imp.edu.pl](mailto:sylwia.dziedzic@imp.edu.pl)

K I E R O W N I K  
Projektu CuBR – 3/42

*dr Lech Kwiatkowski*

K I E R O W N I K  
Sekcji Zamówień Publicznych i Zaopatrzenia

*mgr Karolina Szymańska*