

07.11.2017 r.

Znak sprawy: TP.26.ZO.11.2017

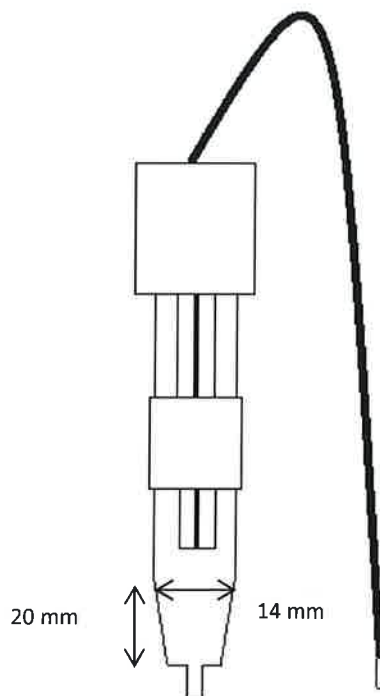
**ZAPYTANIE OFERTOWE****NA DOSTAWĘ NASYCONEJ ELEKTRODY KALOMELOWEJ K0077**

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 8,90 cm. Ponadto obudowa elektrody powinna posiadać szlif 14/20.



**2. Kryteria oceny ofert**

Zamawiający będzie oceniał oferty według następujących kryteriów:

**2.1. Cena – waga 50 %**

Punkty za to kryterium zostaną wyliczone zgodnie z poniższym wzorem:

$$C = \frac{C_{\min.}}{C_{\text{bad.}}} \times 0,50 \times 100 \text{ pkt}$$

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 10%**

- do 2 tygodni – 5 pkt

- do 4 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<sub>bad.</sub> – liczba punktów odpowiadająca terminowi dostawy w ofercie badanej,

D<sub>max.</sub> – maksymalna oferowana liczba punktów odpowiadająca terminowi dostawy.

**2.3. Wymiary szlifów – waga 40%**

S1 - wymiar szlifów S1=14/20 – 5 pkt

S1≠ 14/20 – 0 pkt

$$S = S1 \times 0,40 \times 100 \text{ pkt}$$

Punktacja końcowa (PK) zostanie obliczona według wzoru:

$$PK = C + D + S$$

**3. Termin składania ofert**

Oferty należy składać do dnia 14.11.2017 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  
Zakładu Korozji i Technologii Antykorozyjnych  
*dr Lech Kwiatkowski*

K I E R O W N I K  
Sekcji Zamówień Publicznych i Zaopatrzenia  
  
*mgr Karolina Szymańska*