

20.11.2017 r.

Znak sprawy: TP.26.18.2018/ZO

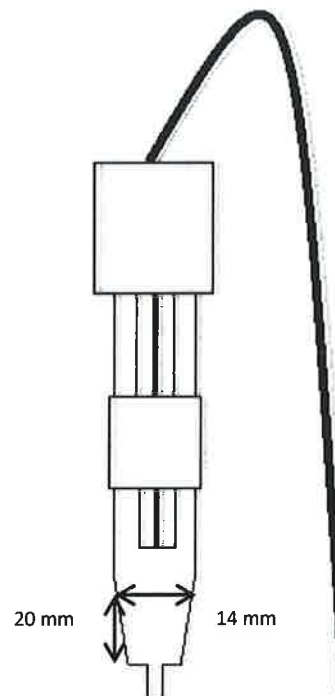
ZAPYTANIE OFERTOWE
**NA DOSTAWĘ NASYCONEJ ELEKTRODY ODNIESIENIA SIARCZANOWO-
RTĘCIOWEJ G0093**

Instytut Mechaniki Precyzyjnej zaprasza do składania ofert na dostawę elektrody odniesienia siarczanowo-rtęciowej G0093

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 elektrody odniesienia siarczanowo-rtęciowej G0093. 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:

1.1. 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_{min.} – najniższa oferowana cena brutto oferty,

C_{bad.} – cena brutto oferty badanej.

1.2. 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_{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:

$$PK = C + D$$

2. 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

3. Kontakt

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



dr Lech Kwiatkowski
KIEROWNIK
Projektu CuBR - 3/42

KIEROWNIK
Sekcji Zamówień Publicznych i Zaopatrzenia



mgr Karolina Szymańska