

26.09.2017 r.

Znak sprawy: TP.26.ZO.7.2017

**ZAPYTANIE OFERTOWE
NA DOSTAWĘ PRĘTA Ni 200**

Instytut Mechaniki Precyzyjnej zaprasza do składania ofert na dostawę pręta wykonanego ze stopu niklu 200 (UNS N02200, ASTM B160)

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 pręt wykonany ze stopu niklu 200 (sygnowany inaczej wg. UNS N02200 lub wg. ASTM B160). Pręt ten powinien charakteryzować się składem [%]: Ni – min 99, maksymalny poziom innych składników: Cu - 0,25, Fe – 0,40, Mn – 0,35, C – 0,15, Si – 0,35, S – 0,01. Wymagane parametry materiałowe:

- wytrzymałość na rozciąganie – w przedziale 379 do 517 MPa

- odkształcenie liniowe (wydłużenie) – w przedziale 40 – 55%

Średnica pręta winna wynosić 16 mm, długość natomiast ok. 2 m. **Ilość sztuk – 2.**

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 02.10.2017 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
Sekcji Zamówień Publicznych i Zaopatrzenia

mgr Karolina Szymańska

KIEROWNIK
Zakładu Korozji i Technologii Antykorozyjnych

dr Lech Kwiatkowski