

29.05.2018 r.

Znak sprawy: TP.26.8.2018/ZO

ZAPYTANIE OFERTOWE**NA DOSTAWĘ MATERIAŁÓW DO NATRYSKIWANIA CIEPLNEGO ORAZ
ELEKTROKORUNDU DO OBRÓBKI STRUMIENIOWO-ŚCIERNEJ**

Instytut Mechaniki Precyzyjnej zaprasza do składania ofert na dostawę materiałów do natryskiwania cieplnego w postaci proszku lub drutu oraz elektrokorundu do obróbki strumieniowo-ściernej

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 są następujące materiały do natryskiwania cieplnego w postaci proszku lub drutu oraz elektrokorund do obróbki strumieniowo-ściernej:

- a) Proszek do natryskiwania cieplnego WC/Co 88 12 o wielkości ziarna $-20+5\mu\text{m}$
Ilość – 20 kg
- b) Proszek do natryskiwania cieplnego WC/Co/Cr 86 10 4 o wielkości ziarna $-20+5\mu\text{m}$
Ilość – 20 kg
- c) Drut do metalizacji Al o średnicy ϕ 2,5 mm
Ilość – 50 kg
- d) Drut do metalizacji AlMg5 o średnicy ϕ 2,5 mm
Ilość – 25 kg
- e) Drut do metalizacji ZnAl15 o średnicy ϕ 2,5 mm
Ilość – 50 kg
- f) Elektrokorund zwykły 95A, numer ziarna 14
Ilość – 200 kg

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 3 tygodni – 5 pkt

- do 6 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 08.06.2018 r., do godz. 9.00 za pośrednictwem poczty elektronicznej, na adres: anna.olbrycht@imp.edu.pl

4. Kontakt

mgr inż. Anna Olbrycht – tel.: 22/663 43 34, e-mail: anna.olbrycht@imp.edu.pl

KIEROWNIK
Sekcji Zamówień Publicznych i Zaopatrzenia


mgr Karolina Szymańska

KIEROWNIK
Projektu CuBR – 3/42


dr Lech Kwiatkowski