

20.11.2018 r.

Znak sprawy: TP.26.17.2018/ZO

ZAPYTANIE OFERTOWE**NA DOSTAWĘ SPECJALISTYCZNEGO CZUJNIKA KONDUKTOMETRYCZNEGO
EC-60**

Instytut Mechaniki Precyzyjnej zaprasza do składania ofert na dostawę specjalistycznego czujnika konduktometrycznego EC-60. 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

1. Czujnik konduktometryczny EC-60

Czujnik powinien być kompatybilny z konduktometrem ELMETRON CC 401, wyprodukowanym w 2009 roku.

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.

Termin dostawy – waga 10%

2.2. Termin dostawy – waga 10%

- do 4 tygodni – 5 pkt

- powyżej 4 tygodni – 0 pkt

$$T = (T_{\text{bad.}}) / (T_{\text{max.}}) \times 0,10 \times 100 \text{ pkt}$$

Gdzie:

T – liczba punktów w kryterium: przyznanych ofercie badanej,

T_{bad.} – liczba punktów odpowiadająca terminowi dostawy w ofercie badanej,

T_{max.} – maksymalna oferowana liczba punktów odpowiadająca terminowi dostawy.

Punktacja końcowa (PK) zostanie obliczona według wzoru:

$$PK = C + T$$

3. Termin składania ofert

Oferty należy składać do dnia 27.11.2018r., do godz. 9.00 za pośrednictwem poczty elektronicznej, na adres: sylwia.dziedzic@imp.edu.pl

4. Kontakt

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

KIEROWNIK
Projektu CiBR – 3/42

dr Lech Kwiatkowski

KIEROWNIK
Sekcji Zamówień publicznych i Zaopatrzenia

mgr Karolina Szymańska