

19.03.2018 r.

Znak sprawy: TP.26.ZO.5.2018

ZAPYTANIE OFERTOWE**NA NAPRAWĘ KOMORY DO BADAŃ KOROZYJNYCH wg PN-EN ISO 9227**

Instytut Mechaniki Precyzyjnej zaprasza do składania ofert na naprawę komory do badań korozyjnych wg PN-EN ISO 9227

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 naprawa komory korozyjnej Weiss Umwelttechnik GmbH, typ SC/KWT 450-1000 polegająca na wymianie 2 grzałek w ścianach wanny roboczej (E 11.1/600W i E 11.2/600W) oraz 2 grzałek w dnie wanny roboczej (E 12.1/200W i E 12.2/200W).

Zakres naprawy będzie obejmował: demontaż i wyjęcie wanny roboczej oraz uszczelnienie połączeń, pomiary elektryczne, uruchomienie i sprawdzenie działania komory.

Oferta powinna zawierać koszt usługi obejmujący wartość robocizny i materiałów oraz termin wykonania wraz z gwarancją na wykonaną usługę.

Istnieje możliwość oceny stanu technicznego komory na terenie IMP przed przedstawieniem oferty.

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

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

Punkcja końcowa (PK) zostanie obliczona według wzoru:

$$PK = C + D$$

3. Termin składania ofert

Oferty należy składać do dnia 26.03.2018 r., do godz. 15.00 za pośrednictwem poczty elektronicznej, na adres: krysiakos@imp.edu.pl

4. Kontakt

Krystyna Kostrzewa – tel.: 22/56 02 841, e-mail: krysiakos@imp.edu.pl

KIEROWNIK
Projektu CuBR – 3/42

dr Lech Kwiatkowski