

20.09.2019 r.

Znak sprawy: TP.26.14.2019/ZO

ZAPYTANIE OFERTOWE**NA DOSTAWĘ ELEMENTÓW ZUŻYWALNYCH ZESTAWU BRESLE'A**

Sieć Badawcza Łukasiewicz - Instytut Mechaniki Precyzyjnej zaprasza do składania ofert na dostawę elementów zużywalnych zestawu Bresle'a.

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 zestaw elementów zużywalnych zestawu Bresle'a, służących do wykonania oznaczenia zawartości soli rozpuszczalnych wg normy ISO 8502-6 oraz ISO 8502-9. Oznaczenie to prowadzi się w celu sprawdzenia czystości powierzchni przed nałożeniem powłoki antykorozyjnej.

Zestaw powinien zawierać: walizkę, płyn kalibrujący, zestaw zlewek jednorazowych, trzy zlewki do testowania ścierniw, strzykawkę, pojemnik z wodą destylowaną, komplet 20 "łatek" Bresle'a oraz notatnik.

2. Kryteria oceny ofert

Zamawiający będzie oceniał oferty według następujących kryteriów:

2.1. Cena – waga 80 %

Punkty za to kryterium zostaną wyliczone zgodnie z poniższym wzorem:

$$C = \frac{C_{\min.}}{C_{\text{bad.}}} \times 0,80 \times 100 \text{ pkt}$$

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 20%

- do 2 tygodni – 10 pkt
- do 3 tygodni – 0 pkt

$$D = \frac{D_{\text{bad.}}}{D_{\text{max.}}} \times 0,20 \times 100 \text{ pkt}$$

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 ofertOferty należy składać do dnia 25.09.2019 r., do godz. 12.00 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.plKIEROWNIK
Projektu CuBR-3/42
dr Lech KwiatkowskiKIEROWNIK
Sekcji Zamówień Publicznych i Zaopatrzenia
mgr Karolina Szymańska