

Znak sprawy: TP.26.1.2019/ZO

30.01.2019 r.

**ZAPYTANIE OFERTOWE**  
**NA DOSTAWĘ WYMINNYCH KOŃCÓWEK SONOTRODY HOMOGENIZATORA**  
**ULTRADŹWIĘKOWEGO**

Instytut Mechaniki Precyzyjnej zaprasza do składania ofert na dostawę wymiennych końcówek sonotrody homogenizatora ultradźwiękowego firmy Sonics.

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 wymienne końcówki sonotrody homogenizatora ultradźwiękowego firmy Sonics, przeznaczonej do prowadzenia testów odporności erozyjnej wg. normy ASTM G32. Jest to sonotroda o średnicy 15,99 mm. Końcówki winny być dedykowane tej sonotrodzie.

**2. Kryteria oceny ofert**

Zamawiający będzie oceniał oferty według następujących kryteriów:

**2.1. Cena – waga 75 %**

Punkty za to kryterium zostaną wyliczone zgodnie z poniższym wzorem:

$$C = \frac{C_{\min.}}{C_{\text{bad.}}} \times 0,75 \times 100 \text{ pkt}$$

Gdzie:

C – liczba punktów w kryterium: cena przyznanych ofercie badanej,

C<sub>min.</sub> – najniższa oferowana cena brutto oferty,

C<sub>bad.</sub> – cena brutto oferty badanej.

**2.2. Termin dostawy – waga 25%**

- do 2 dni – 25 pkt
- do 5 dni – 15 pkt
- do 10 i więcej – 5 pkt

$$D = \frac{D_{\text{bad.}}}{D_{\text{max.}}} \times 0,25 \times 100 \text{ pkt}$$


Gdzie:

D – liczba punktów w kryterium: termin dostawy przyznanych ofercie badanej,

D<sub>bad.</sub> – liczba punktów odpowiadająca terminowi dostawy w ofercie badanej,D<sub>max.</sub> – 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 06.02.2019 r., do godz. 10.00 za pośrednictwem poczty elektronicznej, na adres: [michal.hanke@imp.edu.pl](mailto:michal.hanke@imp.edu.pl)**4. Kontakt**mgr inż. Michał Hanke – tel.: 22/56 02 830, e-mail: [michal.hanke@imp.edu.pl](mailto:michal.hanke@imp.edu.pl)KIEROWNIK  
Sekcji Zamówień Publicznych i Zaopatrzenia  
mgr Karolina SzymańskaKIEROWNIK  
Projektu CuBR – 3/42  
dr Lech Kwiatkowski