

Znak sprawy: TP.26.15.2019/ZO

27.09.2019 r.

**ZAPYTANIE OFERTOWE  
NA DOSTAWĘ BLACHY GATUNKU 18G2A**

Sieć Badawcza Łukasiewicz – Instytut Mechaniki Precyzyjnej zaprasza do składania ofert na dostawę blachy gatunku 18G2A.

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**

Zamówienie dotyczy dostarczenia dwóch arkuszy blachy stalowej gatunku 18G2A (PN-H-84018 lub numer stali 1.0562) o wymiarach 2000 x 1000 mm, grubość - 5 mm. Jeden z zamawianych arkuszy winien zostać pocięty na fragmenty o wymiarach 500 x 250 mm (16 sztuk).

Ponadto, na przedmiot zamówienia składa się również dostarczenie blachy gatunku 18G2A o grubości 5 mm w postaci kwadratów o wyszczególnionych poniżej wymiarach:

- 75 x 75 mm, 40 sztuk,
- 50 x 50 mm, 40 sztuk.

**2. Kryteria oceny ofert**

Zamawiający będzie oceniał oferty według następujących kryteriów:

**2.1. Cena – waga 70 %**

Punkty za to kryterium zostaną wyliczone zgodnie z poniższym wzorem:

$$C = \frac{C_{\min.}}{C_{\text{bad.}}} \times 0,70 \times 100 \text{ pkt}$$

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 30%**

- do 5 dni – 10 pkt
- do 7 dni – 6 pkt
- do 14 dni – 4 pkt

$$D = \frac{D_{\text{bad.}}}{D_{\text{max.}}} \times 0,30 \times 100 \text{ pkt}$$

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 03.10.2019 r., do godz. 9.00 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  
Projektu CuBR – 3/12  
dr Lech KwiatkowskiKIEROWNIK  
Sekcji Zamówień Publicznych i Zaopatrzenia  
mgr Karolina Szymańska