



## ZAPYTANIE OFERTOWE

### MODUŁ LINIOWY (SLIDER) DO RAMIENIA ROBOTA

Sieć Badawcza Łukasiewicz - Instytut Mechaniki Precyzyjnej zaprasza do składania ofert na dostarczenie modułu liniowego (slider) do ramienia robota.

Zamówienie realizowane jest na potrzeby Projektu, pt.: „*Opracowanie technologii wysokociśnieniowego hartowania gazowego satelitarnych kół zębatach epicyklicznej przekładni lotniczej silnika FDGS, wykonanych ze stali Pyrowear 53 i pracujących w warunkach długotrwałych i cyklicznie zmiennych obciążeń eksploatacyjnych*”.

#### 1. Opis przedmiotu zamówienia

Przedmiotem zamówienia jest moduł liniowy (slider) przeznaczony do robota z serii Dobot Magician o długości 1 metra. Moduł ma za zadanie rozszerzyć zasięg ramienia robota.

#### 2. Kryteria oceny oferty

Zamawiający będzie oceniał oferty według następujących kryteriów:

##### 2.1. Cena – waga 80%

Punkty za to kryterium zostaną wyliczone zgodnie z poniższym wzorem:

$$C = \frac{C_{\min.}}{C_{\text{bad.}}} \times 0,8 \times 100 \text{ pkt}$$

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.

#### Strona 1 z 2





**Łukasiewicz**  
Instytut  
Mechaniki  
Precyzyjnej

## 2.2. Termin dostawy – waga 20%

- do 7 dni od dnia złożenia zamówienia: 20 pkt
- do 14 dni od dnia złożenia zamówienia: 10 pkt
- od 21 i więcej od dnia złożenia zamówienia: 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<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 10.12.2020 r., do godz. 09.00 za pośrednictwem poczty elektronicznej, na adres: [adam.kondej@imp.lukasiewicz.gov.pl](mailto:adam.kondej@imp.lukasiewicz.gov.pl)

## 4. Kontakt

mgr inż. Adam Kondej – tel.: (22) 56 02 599, e-mail: [adam.kondej@imp.lukasiewicz.gov.pl](mailto:adam.kondej@imp.lukasiewicz.gov.pl)

