

## OPIS PRZEDMIOTU ZAMÓWIENIA

Na:

**Dostawę cięgieł - elementów do układów obciążających maszyn do prób pełzania na potrzeby Sieć Badawcza Łukasiewicz – Górnośląski Instytut Technologiczny**

### Opis przedmiotu zamówienia

Przedmiotem zamówienia jest dostawa cięgieł – elementów obciążających maszyn do prób pełzania będących składowymi systemu SPP:

- Cięgła do maszyn ZWICK – 2 komplety
- Cięgła do próbek płaskich z główkami do wysokotemperaturowych badań pełzania z pomiarem wydłużenia – 5 kompletów

Cięgła do maszyn do prób pełzania, powinny być wykonane z nadstopów niklu, umożliwiające pracę w temp. do 1000st.C.

Zamawiający dołączy fotografie poszczególnych cięgieł, które stanowią podstawę wyceny przedmiotu zamówienia.

### Termin realizacji:

Wymagany termin realizacji zamówienia – do 10 tygodni od zawarcia umowy, składanego drogą elektroniczną.

### Obowiązki Wykonawcy

- a) dostarczenie przedmiotu zamówienia do lokalizacji Zamawiającego,
- b) Zamawiający wymaga od Wykonawcy po podpisaniu umowy, dokonania zwymiarowania elementów w lokalizacji Zamawiającego.  
Zamawiający nie dysponuje dokumentacją techniczną przedmiotu zamówienia.
- c) Wykonawca na dostarczony przedmiot zamówienia udzieli gwarancji  
Czas gwarancji 12 miesięcy.
- d) Wykonawca w sposób trwały oznakuje cięgła, tak aby były identyfikowalne (oznakowanie powinno zawierać materiał, z którego jest wykonane cięgło oraz rok produkcji).

Montaż gotowych cięgieł jest wykonywany przez nas w ramach przygotowania próby do badań.

**Cięgła do maszyn Instron - 2 komplety cięgieł**



**Cięgła do płaskich próbek z główkami do badań petzania z pomiarem wydłużenia - 5 kompletów cięgieł (Uwaga: zdjęcie z zamocowaną próbką)**

