



„Multisensoryczny system pomiarów oddziaływań termo-mechanicznych wraz z kompleksową analizą stanu warstwy wierzchniej stopów lotniczych wspomagany algorytmami uczenia maszynowego”  
Umowa nr: PM-II/SP/0040/2024/02  
Finansowanie ze środków Ministerstwa Edukacji i Nauki w ramach programu „Polska Metrologia II”

---

Zał. nr 1 do Zaproszenia

## Opis przedmiotu zamówienia

### **Półfabrykaty w formie walca ze stopu magnezu EN-MBMgAl3Zn1 (AZ31)**

#### **1. Przedmiot zamówienia**

Półfabrykaty w formie walca wykonane ze stopu magnezu EN-MBMgAl3Zn1 o średnicy co najmniej 160 mm i długości co najmniej 600 mm.

#### **2. Zakres zamówienia**

Zamówienie obejmuje półfabrykaty w formie walca wykonane ze stopu magnezu EN-MBMgAl3Zn1 wraz z usługą transportową.

#### **3. Dostawa**

Miejsce dostawy – Politechnika Lubelska – Magazyn Centralny (ul. Nadbystrzycka 40A, 20-618 Lublin).

#### **4. Termin realizacji**

Termin dostawy do 40 dni roboczych od momentu złożenia zamówienia.

#### **5. Kryterium oceny**

Zamawiający dokona wyboru dostawcy na podstawie następującego kryterium:

- cena – 100 %.

#### **6. Szczegółowy opis zamówienia**

Półfabrykaty w formie walca wykonane ze stopu magnezu EN-MBMgAl3Zn1 o średnicy co najmniej 160 mm i długości co najmniej 600 mm o łącznej masie 60 kg. Specyfikacja materiału zgodna z aktualnymi normami: PN-EN 1753, PN-EN 1754 oraz PN-EN 12438.