



POLITECHNIKA
LUBELSKA



POLITECHNIKA
RZESZOWSKA
IM. IGONCEGO LUKASIEWICZA

„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”

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 (ul. Nadbystrzycka 38D, 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.