

**Polska**

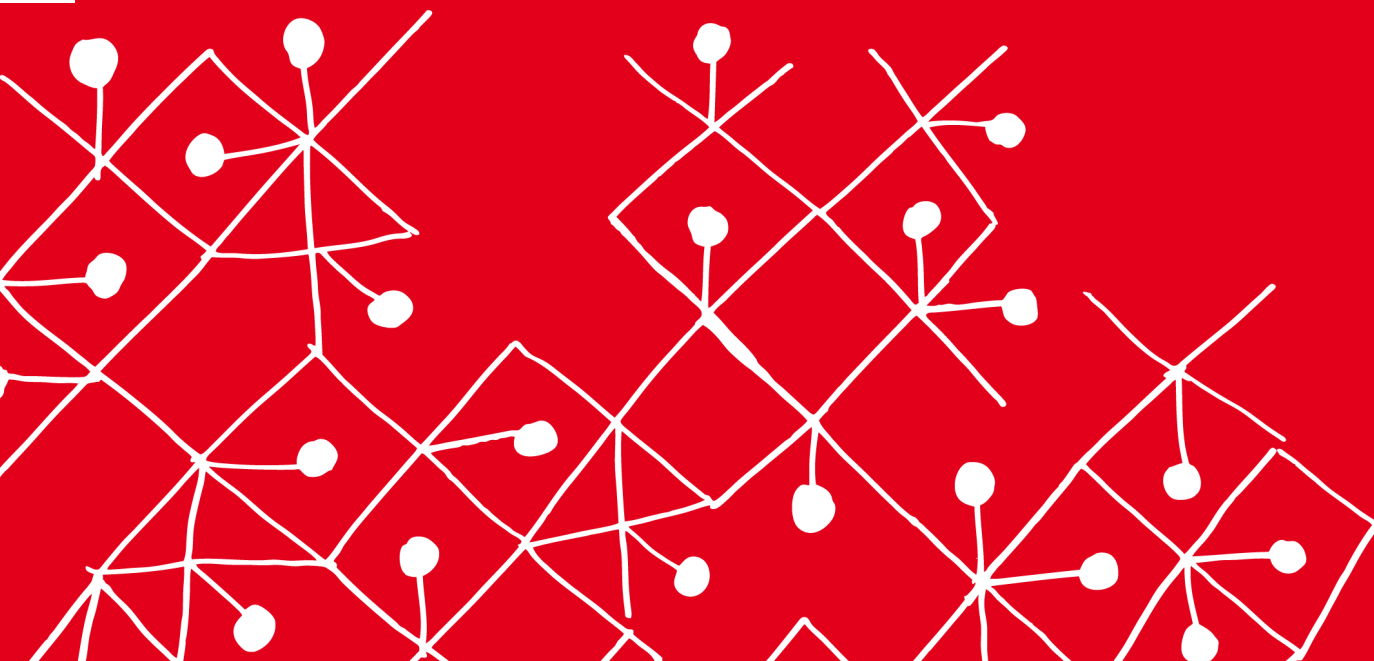


**Wózki kablowe i akcesoria do  
toru z linki stalowej - dla  
przewodów płaskich i okrągłych**

**Leitungswagen und Zubehör für  
Spannseile**

**Cable trolleys and accessories  
for steel rope track - for round  
and flat cables**

2018-11-08 11:01:36.817303



Ta oferta nie stanowi informacji handlowej

**Adres instytucji/firmy ogłaszającej ofertę**

UNILIFT Sp. z o.o. sp.k.  
85-461 Bydgoszcz,  
Ołowiana 16 ,  
Polska

**Osoba kontaktowa**

Anna Jaracz  
ania.jaracz@unilift.pl  
Tel: +48 52 581 05 15  
www.unilift.pl

---

## Opis przedmiotu zamówienia

Firanki kablowe podwieszone na wózkach kablowych należą do tradycyjnych systemów zasilania stosowanych głównie w suwnicach. Systemy te ze względu na swoją prostotę i niezawodność wykorzystuje się również w innych obszarach przemysłu. Za pomocą firanek kablowych można zasilать urządzenia poruszające się po torze prostoliniowym i łukowym w różnych warunkach środowiskowych.

---

## Informacje uzupełniające

System zasilania oparty na wózkach kablowych poruszających się po torze z linki stalowej (Ø 6-8 mm lub Ø 10-12 mm) Więcej informacji znajdziecie Państwo w katalogach dostępnych na stronie internetowej: <https://www.unilift.pl/pl/katalogi>

---

## Nabywcy z zagranicy

- Słowacja
- Rosja
- Łotwa
- Litwa
- Estonia
- Czechy
- Czarnogóra
- Białoruś

---

## Certyfikaty

- PN-EN 12100:2012
- PN-EN 60204-1:2010
- PN-EN 60204-32:2010

---

## CPV

- Maszyny, aparatura, urządzenia i wyroby elektryczne', 'oświetlenie
- Maszyny przemysłowe

---

## Załączniki



systemy wózków kablowych UNILIFT.jpg

---

## Typ oferty

Sprzedaż

---

## Termin składania ofert

31.01.2019

---

## Ważna od

06.09.2018

---

## Branże

Produkcja pozostałych maszyn

Pozostały sprzęt elektryczny

Maszyny ogólnego przeznaczenia

Elektronika użytkowa

Maszyny i urządzenia

---

## **Waluta**

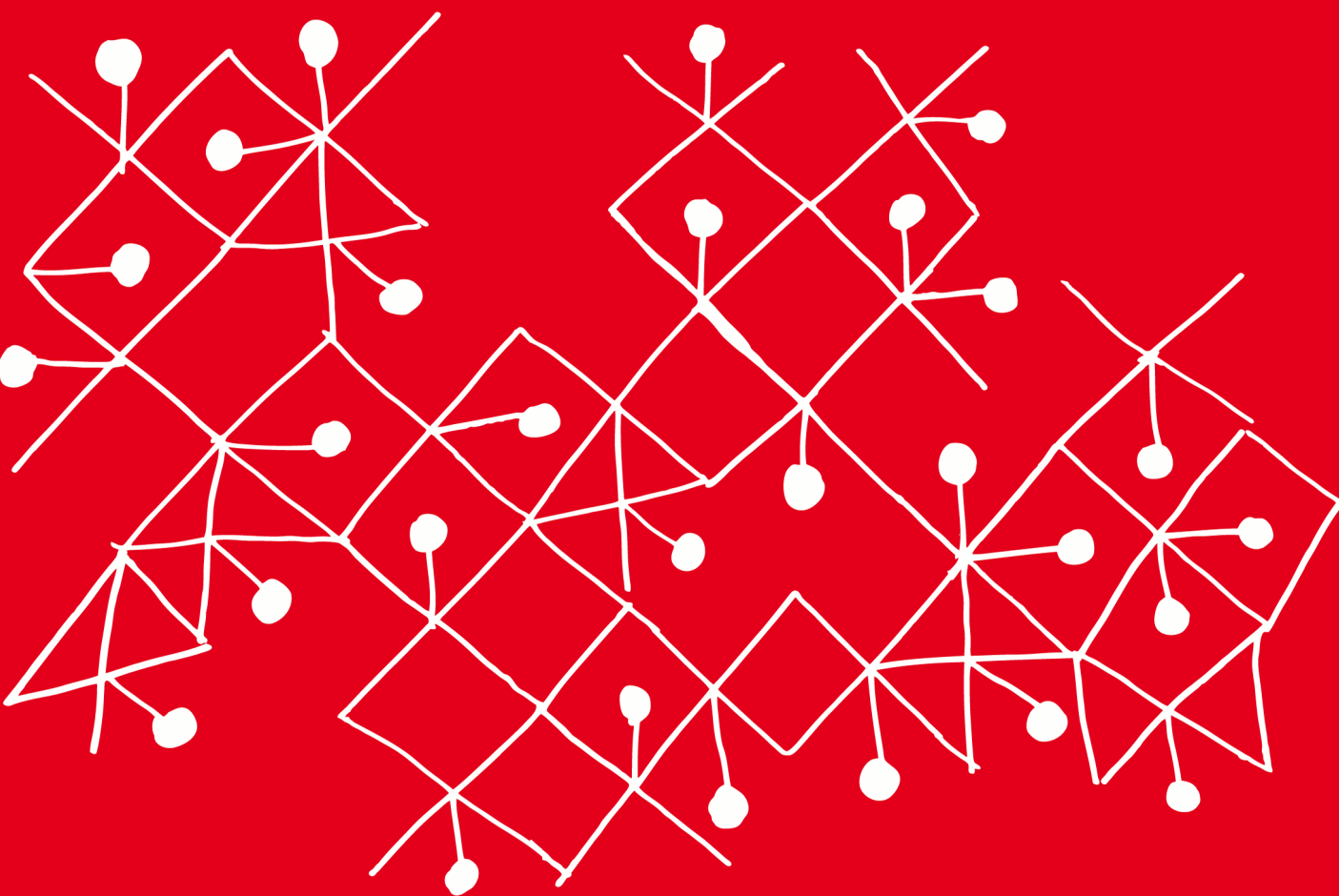
EUR

---

## **Nabywcy poza granicami kraju**

TAK

---



**INNOWACYJNA GOSPODARKA**  
NARODOWA STRATEGIA SPÓJNOŚCI



**MINISTERSTWO  
ROZWOJU**

**UNIA EUROPEJSKA**  
EUROPEJSKI FUNDUSZ  
ROZWOJU REGIONALNEGO



Projekt jest współfinansowany przez Unię Europejską ze środków Europejskiego Funduszu Rozwoju Regionalnego