



„Europejski Fundusz Rolny na rzecz Rozwoju Obszarów Wiejskich:  
Europa inwestująca w obszary wiejskie”.



**KAROL Spółka z ograniczoną odpowiedzialnością Spółka komandytowa**  
Strzakły 55  
21-560 Międzyrzec Podlaski

### **ZAPYTANIE OFERTOWE**

Data Zapytania ofertowego: **1 czerwca 2017 r.**

#### **Pytania i odpowiedzi z dn. 06.06.2017 r.**

Nazwa zadania **Dostawa i montaż maszyny rolowej z detektorem i etykieciarką do Zakładu Mięsnego KAROL Sp. z o.o. Sp. k.**

- Pytania
1. „Czy podana wydajność maszyny (18-21 paczek/min.) dotyczy wszystkich formatów?
  2. Czy wymiary opakowań nie są jeszcze dokładnie określone i mogą dowolnie mieścić się podanych zakresach np. dla podanego zakresu wymiaru 346-356 możemy zaproponować np. 348
  3. Czy darmowa wymiana części w okresie gwarancji ma obejmować również tzw. części szybko zużywające się, jak np. uszczelki, łożyska, grzałki..etc.?
  4. Czy dopuszcza się dłuższy termin dostawy niż 30.09.2017”

---

Karol Sp. z o.o. Sp. k.  
Strzakły 55; 21-560 Międzyrzec Podlaski  
NIP 537-262-48-40  
Tel. (83) 373-10-17

Odpowiedzi

1. Podana w Zapytaniu ofertowym wydajność maszyny rolowej od 18 do 21 paczek na minutę dotyczy wszystkich rozmiarów form.
2. Rozmiary form opakowań dla maszyny rolowej muszą mieścić się we wskazanych w Zapytaniu ofertowym zakresach wymiaru:
  - „wymiar wewnętrzny opakowania od 346 do 356 x od 566 do 576 x od 40 do 180
  - wymiar wewnętrzny opakowania od 98,7 do 102,7 x od 566 do 576 x od 40 do 65
  - wymiar wewnętrzny opakowania od 346 do 356 x od 166 do 176 x od 40 do 105
  - wymiar wewnętrzny opakowania od 370 do 380 x od 290 do 300 x od 40 do 160”.
3. Zgodnie z zapisami Zapytania ofertowego dla maszyny rolowej „w okresie gwarancji serwisowanie i wymiana części jest bezpłatne”. Bezpłatna wymiana części obejmować musi również części szybko zużywające się.
4. Zgodnie z zapisami Zapytania ofertowego „Termin wykonania zamówienia: do 30 września 2017 r.”. Nie dopuszcza się dłuższego terminu wykonania zamówienia.

Jan Brodawka

.....  
(Podpis)