



Projekt jest współfinansowany ze środków Unii Europejskiej w ramach Europejskiego Funduszu Rozwoju Regionalnego

Załącznik nr 3 do zapytania ofertowego

## SZCZEGÓŁOWY OPIS PRZEDMIOTU ZAMÓWIENIA

Przedmiotem zamówienia jest dostawa cylindrycznych maszyn dziewiarskich do produkcji bielizny seamless w ramach Projektu Nr POKL 03.02.02-00-0226/16, pt.: „**Wdrożenie technologii i uruchomienie produkcji innowacyjnej termoaktywnej bielizny tekstronicznej seamless**” w ramach Poddziałania 3.2.2 *Kredyt na innowacje technologiczne* Programu Operacyjnego Inteligentny Rozwój, współfinansowanego ze środków Europejskiego Funduszu Rozwoju Regionalnego, nr postępowania: **F/POIR/1/2016**

Kod CPV - 42714000-4 – Maszyny dziewiarskie

### 1. Informacje podstawowe

Przedmiot zamówienia jest podzielony na dwie części:

- 1) Dostawa cylindrycznych maszyn dziewiarskich seamless o 20-tym numerze uiglenia i średnicy cylindra od 16" do 22" – zadanie nr 1 („**Część 1**”);
- 2) Dostawa cylindrycznych maszyn dziewiarskich seamless o 28-mym numerze uiglenia i średnicy cylindra od 16" do 20" – zadanie nr 2 („**Część nr 2**”)  
- łącznie dalej „**Części zamówienia**”.

W ramach przedmiotu zamówienia wykonawcy będą zobowiązani do:

- 1) dostarczenia maszyn w terminie określonym w ofercie Wykonawcy, ale nie dłuższym niż **30 dni** od daty zawarcia umowy na realizację przedmiotowego zamówienia;
- 2) zapewnienia kompatybilności maszyn z systemem zarządzania produkcją posiadanym przez Zamawiającego, tj. **NAUTILUS® firmy Dinema**; Parametry systemu zarządzania produkcją zostały zawarte w Załączniku nr 1 do OPZ;
- 3) udzielenia minimum 24 m-ce gwarancji jakości na dostarczone maszyny oraz wszystkich podzespołów maszyny, liczonej od dnia ostatecznego odbioru ostatniej maszyny w ramach każdej Części zamówienia („**Gwarancja**”);
- 4) zapewnienia serwisu w okresie obowiązywania Gwarancji;
- 5) akceptację 30-dniowego terminu płatności;
- 6) złożenia wraz z ofertą dokumentu deklaracji zgodności znaku CE / certyfikat znaku CE dla każdej z oferowanych maszyn.

Zamawiający informuje, iż **przewiduje możliwość** udzielenia zaliczki na realizację przedmiotowego zamówienia w wysokości nie przekraczającej 25 % wartości udzielonego zamówienia dla każdej z Części zamówienia.

Projekt Nr POIR.03.02.02-00-0226/16

„Wdrożenie technologii i uruchomienie produkcji innowacyjnej termoaktywnej bielizny tekstronicznej seamless ”





Projekt jest współfinansowany ze środków Unii Europejskiej w ramach Europejskiego Funduszu Rozwoju Regionalnego

Do wszystkich pozycji wskazanych w niniejszym OPZ Zamawiający dopuszcza rozwiązania **równoważne**. Za rozwiązania równoważne Zamawiający uważa maszyny posiadające parametry funkcjonalno - użytkowe **nie gorsze niż** przedstawione w OPZ. Brak wykazania, iż oferowane maszyny są równoważne spowoduje **odrzućcie oferty Wykonawcy**.

## 2. Szczegółowy opis przedmiotu zamówienia – Część 1

Zamówienie będzie obejmowało dostawę **8 szt. nowych** cylindrycznych maszyn dziewiarskich seamless o 20-tym numerze uiglenia i średnicy cylindra od 16" do 22".

a) Parametry techniczne maszyny:

- numer uiglenia – 20;
- średnice cylindra: 16" – 1 szt., 17" – 1 szt., 18" – 1 szt., 19" – 1 szt., 20" – 1 szt., 20+" – 1 szt., 21" – 1 szt. oraz 22" – 1 szt.

b) Wyposażenie jednostkowe maszyny:

- 16 podawaczy przędzy dziewiarskiej;
- 10 podawaczy przędzy elastycznej;
- interfejs komunikacyjny do systemu zarządzania produkcją.

c) **Komplet** materiałów eksploatacyjnych (ilość umożliwiająca prawidłową pracę maszyny; na jedną maszynę):

- igły;
- tarcza tnąca;
- nożyki;
- płytki podwodzikowe;
- płytki bębneków.

## 3. Szczegółowy opis przedmiotu zamówienia – Część 2

Zamówienie będzie obejmowało dostawę **6 szt. nowych** cylindrycznych maszyn dziewiarskich seamless o 28-mym numerze uiglenia i średnicy cylindra od 16" do 20".

a) Parametry techniczne maszyny:

- numer uiglenia – 28;
- średnice cylindra: 16" – 2 szt., 17" – 1 szt., 18" – 1 szt., 19" – 1 szt. oraz 20" – 1 szt.

b) Wyposażenie jednostkowe maszyny:

- 48 podawaczy przędzy dziewiarskiej;

Projekt Nr POIR.03.02.02-00-0226/16

„Wdrożenie technologii i uruchomienie produkcji innowacyjnej termoaktywnej bielizny tekstronicznej seamless”

FILATI Mirosław Kubiak Spółka Jawna

Opiesin 60, 98-220 Zduńska Wola

NIP 8291709433, REGON 100617306, KRS 0000327753

tel. +48 43 824 44 03, fax. +48 43 824 44 04, e-mail: [p.kubiak@filati.pl](mailto:p.kubiak@filati.pl)



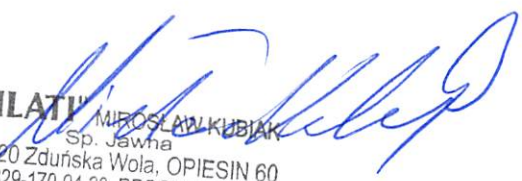


Projekt jest współfinansowany ze środków Unii Europejskiej w ramach Europejskiego Funduszu Rozwoju Regionalnego

- 36 podawaczy przędzy elastycznej;
  - interfejs komunikacyjny do systemu zarządzania produkcją.
- c) **Komplet** materiałów eksploatacyjnych (ilość umożliwiająca prawidłową pracę maszyny; na jedną maszynę):
- igły;
  - tarcza tnąca;
  - nożyki;
  - płytki podwodzikowe;
  - płytki bębneków.
- d) Inne :
- dodatkowe bębni sterujące z płytkami;
  - platernik haczyków;
  - korona platyn.

**Załącznik:**

1. *Parametry systemu zarządzania produkcją, tj. NAUTILUS® firmy Dinema – Załącznik nr 1 (dokument w języku angielskim).*

  
„FILATI” MIROSLAW KUBIAK  
Sp. Jawna  
98-220 Zduńska Wola, OPIESIN 60  
NIP 829-170-94-33, REGON 100617306  
tel. 043 824 78 36 fax: 043 823 45 9f

**Projekt Nr POIR.03.02.02-00-0226/16**

**„Wdrożenie technologii i uruchomienie produkcji innowacyjnej termoaktywnej białizny tekstonej seamless ”**

**FILATI Mirosław Kubiak Spółka Jawna**  
Opiesin 60, 98-220 Zduńska Wola  
NIP 8291709433, REGON 100617306, KRS 0000327753  
tel. +48 43 824 44 03, fax. +48 43 824 44 04, e-mail: [p.kubiak@fiati.pl](mailto:p.kubiak@fiati.pl)