*Załącznik nr 5a do zaproszenia ofertowego*

*(pieczęć Wykonawcy)*

**OPIS TECHNICZNY**

Przystępując do udziału w postępowaniu na **dostawę 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** („**Postępowanie**”), **Części 1**, tj. „**Dostawa cylindrycznych maszyn dziewiarskich seamless o 20-tym numerze uiglenia i średnicy cylindra od 16” do 22”**

oświadczam, iż oferuję cylindryczne maszyny dziewiarskie seamless o 20-tym numerze uiglenia o następujących parametrach:

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **l.p.** | **Rodzaj wymaganej maszyny** | **Nazwa maszyny oferowanej przez Wykonawcę[[1]](#footnote-1)** | **Wymagane parametry techniczne/wyposażenie** | | **Parametry techniczne/wyposażenie maszyny oferowanej przez Wykonawcę[[2]](#footnote-2)** |
| 1. | **Maszyna dziewiarska seamless o 20-tym numerze uiglenia i średnicy cylindra 16”** |  | 20-sty numer uiglenia | | \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ numer uiglenia |
| średnica cylindra: **16”** | | średnica cylindra: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ |
| 16 podawaczy przędzy dziewiarskiej | | \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ podawaczy przędzy dziewiarskiej |
| 10 podawaczy przędzy dziewiarskiej | | \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ podawaczy przędzy dziewiarskiej |
| interfejs komunikacyjny do systemu zarządzania produkcją | | TAK\*/NIE\* |
| kompatybilność maszyny z systemem zarządzania produkcją posiadanym przez Zamawiającego, tj. NAUTILUS® firmy Dinema | | TAK\*/NIE\* |
| komplet materiałów eksploatacyjnych (ilość umożliwiająca prawidłową pracę maszyny; na jedną maszynę) | igły | TAK\*/NIE\* |
| tarcza tnąca | TAK\*/NIE\* |
| nożyki | TAK\*/NIE\* |
| płytki podwodzikowe | TAK\*/NIE\* |
| płytki bębenków | TAK\*/NIE\* |
| 2. | **Maszyna dziewiarska seamless o 20-tym numerze uiglenia i średnicy cylindra 17”** |  | 20-sty numer uiglenia | | \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ numer uiglenia |
| średnica cylindra: **17”** | | średnica cylindra: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ |
| 16 podawaczy przędzy dziewiarskiej | | \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ podawaczy przędzy dziewiarskiej |
| 10 podawaczy przędzy dziewiarskiej | | \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ podawaczy przędzy dziewiarskiej |
| interfejs komunikacyjny do systemu zarządzania produkcją | | TAK\*/NIE\* |
| kompatybilność maszyny z systemem zarządzania produkcją posiadanym przez Zamawiającego, tj. NAUTILUS® firmy Dinema | | TAK\*/NIE\* |
| komplet materiałów eksploatacyjnych (ilość umożliwiająca prawidłową pracę maszyny; na jedną maszynę) | igły | TAK\*/NIE\* |
| tarcza tnąca | TAK\*/NIE\* |
| nożyki | TAK\*/NIE\* |
| płytki podwodzikowe | TAK\*/NIE\* |
| płytki bębenków | TAK\*/NIE\* |
| 3. | **Maszyna dziewiarska seamless o 20-tym numerze uiglenia i średnicy cylindra 18”** |  | 20-sty numer uiglenia | | \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ numer uiglenia |
| średnica cylindra: **18**” | | średnica cylindra: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ |
| 16 podawaczy przędzy dziewiarskiej | | \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ podawaczy przędzy dziewiarskiej |
| 10 podawaczy przędzy dziewiarskiej | | \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ podawaczy przędzy dziewiarskiej |
| interfejs komunikacyjny do systemu zarządzania produkcją | | TAK\*/NIE\* |
| kompatybilność maszyny z systemem zarządzania produkcją posiadanym przez Zamawiającego, tj. NAUTILUS® firmy Dinema | | TAK\*/NIE\* |
| komplet materiałów eksploatacyjnych (ilość umożliwiająca prawidłową pracę maszyny; na jedną maszynę) | igły | TAK\*/NIE\* |
| tarcza tnąca | TAK\*/NIE\* |
| nożyki | TAK\*/NIE\* |
| płytki podwodzikowe | TAK\*/NIE\* |
| płytki bębenków | TAK\*/NIE\* |
| 4. | **Maszyna dziewiarska seamless o 20-tym numerze uiglenia i średnicy cylindra 19”** |  | 20-sty numer uiglenia | | \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ numer uiglenia |
| średnica cylindra: **19”** | | średnica cylindra: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ |
| 16 podawaczy przędzy dziewiarskiej | | \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ podawaczy przędzy dziewiarskiej |
| 10 podawaczy przędzy dziewiarskiej | | \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ podawaczy przędzy dziewiarskiej |
| interfejs komunikacyjny do systemu zarządzania produkcją | | TAK\*/NIE\* |
| kompatybilność maszyny z systemem zarządzania produkcją posiadanym przez Zamawiającego, tj. NAUTILUS® firmy Dinema | | TAK\*/NIE\* |
| komplet materiałów eksploatacyjnych (ilość umożliwiająca prawidłową pracę maszyny; na jedną maszynę) | igły | TAK\*/NIE\* |
| tarcza tnąca | TAK\*/NIE\* |
| nożyki | TAK\*/NIE\* |
| płytki podwodzikowe | TAK\*/NIE\* |
| płytki bębenków | TAK\*/NIE\* |
| 5. | **Maszyna dziewiarska seamless o 20-tym numerze uiglenia i średnicy cylindra 20”** |  | 20-sty numer uiglenia | | \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ numer uiglenia |
| średnica cylindra: **20”** | | średnica cylindra: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ |
| 16 podawaczy przędzy dziewiarskiej | | \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ podawaczy przędzy dziewiarskiej |
| 10 podawaczy przędzy dziewiarskiej | | \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ podawaczy przędzy dziewiarskiej |
| interfejs komunikacyjny do systemu zarządzania produkcją | | TAK\*/NIE\* |
| kompatybilność maszyny z systemem zarządzania produkcją posiadanym przez Zamawiającego, tj. NAUTILUS® firmy Dinema | | TAK\*/NIE\* |
| komplet materiałów eksploatacyjnych (ilość umożliwiająca prawidłową pracę maszyny; na jedną maszynę) | igły | TAK\*/NIE\* |
| tarcza tnąca | TAK\*/NIE\* |
| nożyki | TAK\*/NIE\* |
| płytki podwodzikowe | TAK\*/NIE\* |
| płytki bębenków | TAK\*/NIE\* |
| 6. | **Maszyna dziewiarska seamless o 20-tym numerze uiglenia i średnicy cylindra 20 +”** |  | 20-sty numer uiglenia | | \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ numer uiglenia |
| średnica cylindra: **20+**” | | średnica cylindra: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ |
| 16 podawaczy przędzy dziewiarskiej | | \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ podawaczy przędzy dziewiarskiej |
| 10 podawaczy przędzy dziewiarskiej | | \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ podawaczy przędzy dziewiarskiej |
| interfejs komunikacyjny do systemu zarządzania produkcją | | TAK\*/NIE\* |
| kompatybilność maszyny z systemem zarządzania produkcją posiadanym przez Zamawiającego, tj. NAUTILUS® firmy Dinema | | TAK\*/NIE\* |
| komplet materiałów eksploatacyjnych (ilość umożliwiająca prawidłową pracę maszyny; na jedną maszynę) | igły | TAK\*/NIE\* |
| tarcza tnąca | TAK\*/NIE\* |
| nożyki | TAK\*/NIE\* |
| płytki podwodzikowe | TAK\*/NIE\* |
| płytki bębenków | TAK\*/NIE\* |
| 7. | **Maszyna dziewiarska seamless o 20-tym numerze uiglenia i średnicy cylindra 21”** |  | 20-sty numer uiglenia | | \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ numer uiglenia |
| średnica cylindra: **21”** | | średnica cylindra: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ |
| 16 podawaczy przędzy dziewiarskiej | | \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ podawaczy przędzy dziewiarskiej |
| 10 podawaczy przędzy dziewiarskiej | | \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ podawaczy przędzy dziewiarskiej |
| interfejs komunikacyjny do systemu zarządzania produkcją | | TAK\*/NIE\* |
| kompatybilność maszyny z systemem zarządzania produkcją posiadanym przez Zamawiającego, tj. NAUTILUS® firmy Dinema | | TAK\*/NIE\* |
| komplet materiałów eksploatacyjnych (ilość umożliwiająca prawidłową pracę maszyny; na jedną maszynę) | igły | TAK\*/NIE\* |
| tarcza tnąca | TAK\*/NIE\* |
| nożyki | TAK\*/NIE\* |
| płytki podwodzikowe | TAK\*/NIE\* |
| płytki bębenków | TAK\*/NIE\* |
| 8. | **Maszyna dziewiarska seamless o 20-tym numerze uiglenia i średnicy cylindra 22”** |  | 20-sty numer uiglenia | | \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ numer uiglenia |
| średnica cylindra: **22**” | | średnica cylindra: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ |
| 16 podawaczy przędzy dziewiarskiej | | \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ podawaczy przędzy dziewiarskiej |
| 10 podawaczy przędzy dziewiarskiej | | \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ podawaczy przędzy dziewiarskiej |
| interfejs komunikacyjny do systemu zarządzania produkcją | | TAK\*/NIE\* |
| kompatybilność maszyny z systemem zarządzania produkcją posiadanym przez Zamawiającego, tj. NAUTILUS® firmy Dinema | | TAK\*/NIE\* |
| komplet materiałów eksploatacyjnych (ilość umożliwiająca prawidłową pracę maszyny; na jedną maszynę) | igły | TAK\*/NIE\* |
| tarcza tnąca | TAK\*/NIE\* |
| nożyki | TAK\*/NIE\* |
| płytki podwodzikowe | TAK\*/NIE\* |
| płytki bębenków | TAK\*/NIE\* |

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

*(podpis upoważnionej osoby)*

***(\*niepotrzebne skreślić)***

1. Wypełnia Wykonawca. [↑](#footnote-ref-1)
2. Wypełnia Wykonawca. [↑](#footnote-ref-2)