*Załącznik nr 5 do zapytania ofertowego*

*(pieczęć Wykonawcy)*

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

*(Miejscowość i data)*

Nazwa Wykonawcy:

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

adres Wykonawcy:

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

**OPIS TECHNICZNY**

Składając ofertę w postępowaniu na **dostawę** **modułu do łączenia przędz metodą oplatania** w ramach projektu, pt.: „Stworzenie infrastruktury B+R na potrzeby opracowywania innowacyjnej bezszwowej odzieży technicznej” w ramach Poddziałania I.2.1 Infrastruktura B+R przedsiębiorstw Regionalnego Programu Operacyjnego Województwa Łódzkiego na lata 2014-2020 zatwierdzonego decyzją wykonawczą Komisji Europejskiej CCI2014PL16M2OP005 z dnia 18 grudnia 2014 r. („**Projekt**”), objętego wnioskiem o dofinansowanie o nr RPLD.01.02.01-10-0028/18 oraz umową o dofinansowanie nr RPLD.01.02.01-10-0028/18-00, nr postępowania: **F/RPO-WL/3/2019** („**Postępowanie**”), oświadczam, że:

oferuję **fabrycznie nowy moduł do łączenia przędz metodą oplatania** o następujących parametrach:

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **l.p.** | **Rodzaj wymaganego modułu** | **Nazwa modułu oferowanego przez Wykonawcę[[1]](#footnote-1)** | **Wymagane parametry techniczne / wyposażenie** | **Parametry techniczne / wyposażenie modułu oferowanego przez Wykonawcę[[2]](#footnote-2)** |
| 1. | **Moduł do łączenia przędz metodą oplatania** |  | łączenie przędz metodą oplatania | TAK\*/NIE\* |
| typ oplotu: pojedynczy lub podwójny | TAK\*/NIE\* |
| moc: nie większa niż 22 kW | TAK\*/NIE\* |
| ilość wrzecion: nie mniejsza niż 190 i nie większa niż 300 | TAK\*/NIE\* |
| prędkość obrotu wrzecion: regulowana w przedziale nie węższym niż 9000-16000 obrotów na minutę | TAK\*/NIE\* |
| przedział obsługiwanej ilości skrętów (T/M): nie węższy niż 200-3000 | TAK\*/NIE\* |
| obsługiwane kierunki skrętu: S i Z | TAK\*/NIE\* |
| maksymalna waga oplatanych włókien: nie mniejsza niż 1000 g | TAK\*/NIE\* |
| inwerterowa kontrola prędkości | TAK\*/NIE\* |
| zasilanie: 380V, 50Hz, 3 fazy | TAK\*/NIE\* |
| **Wyposażenie Modułu w system do przewijania cewek** | TAK\*/NIE\* |
| typ przewijania: dwustronny | TAK\*/NIE\* |
| liczba wrzecion: nie mniejsza niż 40 i nie większa niż 100 | TAK\*/NIE\* |
| obsługiwane kierunki skrętu: S i Z | TAK\*/NIE\* |
| waga gotowego nawoju: nie mniejsza niż 750 g | TAK\*/NIE\* |
| moc: nie większa niż 4,6 kW | TAK\*/NIE\* |

Jednocześnie oświadczam, iż przedmiotowy moduł posiada *deklarację zgodności znaku CE\* / certyfikat znaku CE\**, która zostanie przekazana Zamawiającemu najpóźniej w dniu dostawy tego modułu.

**(\*niepotrzebne skreślić)**

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

*(podpis upoważnionej osoby)*

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