*Załącznik nr 5 do zapytania ofertowego*

*(pieczęć Wykonawcy)*

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

*(Miejscowość i data)*

Nazwa Wykonawcy:

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

adres Wykonawcy:

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

**OPIS TECHNICZNY**

Składając ofertę w postępowaniu na **dostawę rotacyjnego systemu stabilizacji dzianin przy pomocy bezpośredniego wtrysku pary** 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/3/2020** („**Postępowanie**”), oświadczam, że:

oferuję **fabrycznie nowy rotacyjny system stabilizacji dzianin przy pomocy bezpośredniego wtrysku pary** o następujących parametrach:

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **l.p.** | **Rodzaj wymaganego urządzenia** | **Nazwa urządzenia oferowanego przez Wykonawcę[[1]](#footnote-1)** | **Wymagane parametry techniczne / wyposażenie** | **Parametry techniczne / wyposażenie urządzenia oferowanego przez Wykonawcę[[2]](#footnote-2)** |
| 1.  | **Rotacyjny system stabilizacji dzianin przy pomocy bezpośredniego wtrysku pary** |  | stabilizacja bębnowa | TAK\*/NIE\* |
| maksymalna wielkość wsadu: nie mniej niż 150 kg | TAK\*/NIE\* |
| szybkość rotacji bębna regulowana w przedziale nie węższym niż 0-30 rpm (obrotów na minutę) | TAK\*/NIE\* |
| maksymalne ciśnienie pary: co najmniej 12 barów | TAK\*/NIE\* |
| maksymalne ciśnienie powietrza: co najmniej 8 barów | TAK\*/NIE\* |
| zużycie powietrza przy pełnym obciążeniu: nie więcej niż 18 000 m3/h | TAK\*/NIE\* |
| zużycie pary na godzinę: nie więcej niż 500 kg | TAK\*/NIE\* |
| ilość wentylatorów: co najmniej 3 | TAK\*/NIE\* |
| moc silników wentylatorów: co najmniej 4kW każdy | TAK\*/NIE\* |
| średnica wrót załadunkowych: nie mniejsza niż 1,3 m | TAK\*/NIE\* |
| maksymalna wysokość maszyny (we wszystkich cyklach pracy) nie może przekraczać 3,5 m | TAK\*/NIE\* |

Jednocześnie Wykonawca oświadcza, iż przedmiotowy system posiada *deklarację zgodności znaku CE\* / certyfikat znaku CE\**, która zostanie przekazana Zamawiającemu najpóźniej w dniu dostawy systemu.

 **(\*niepotrzebne skreślić)**

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

 *(podpis upoważnionej osoby)*

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