*Załącznik nr 5a do zapytania ofertowego*

*(pieczęć Wykonawcy)*

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

*(Miejscowość i data)*

Nazwa Wykonawcy:

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

adres Wykonawcy:

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

**OPIS TECHNICZNY**

Składając ofertę w postępowaniu na **dostawę maszyn laboratoryjnych do testowania dzianin** 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., objętego wnioskiem o dofinansowanie o nr RPLD.01.02.01-10-0028/18 („**Projekt**”), nr postępowania: **F/RPO-WL/2/2019** („**Postępowanie**”) – **Część 1:** **dostawa urządzenia do** **testowania odporności dzianiny na pilling i abrazję przy wykorzystaniu testu Martindale** („**Część 1**”), oświadczam, że:

oferuję **fabrycznie nowe urządzenie do testowania odporności dzianiny na pilling i abrazję przy wykorzystaniu testu Martindale** 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. | **Urządzenie do** **testowania odporności dzianiny na pilling i abrazję przy wykorzystaniu testu Martindale** |  | min. 2 głowice robocze | TAK\*/NIE\* |
| zasilanie elektryczne 230V | TAK\*/NIE\* |

Jednocześnie Wykonawca oświadcza, iż przedmiotowa maszyna posiada *deklarację zgodności znaku CE\* / certyfikat znaku CE\**, która zostanie przekazana Zamawiającemu najpóźniej w dniu dostawy maszyny.

**(\*niepotrzebne skreślić)**

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

*(podpis upoważnionej osoby)*

*Załącznik nr 5b do zapytania ofertowego*

*(pieczęć Wykonawcy)*

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

*(Miejscowość i data)*

Nazwa Wykonawcy:

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

adres Wykonawcy:

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

**OPIS TECHNICZNY**

Składając ofertę w postępowaniu na **dostawę maszyn laboratoryjnych do testowania dzianin** 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., objętego wnioskiem o dofinansowanie o nr RPLD.01.02.01-10-0028/18 („**Projekt**”), nr postępowania: **F/RPO-WL/2/2019** („**Postępowanie**”) – **Część 2:** **dostawa** **urządzenia do pomiaru siły kompresji** („**Część 2**”), oświadczam, że:

oferuję **fabrycznie nowe urządzenie do pomiaru siły kompresji** o następujących parametrach:

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **l.p.** | **Rodzaj wymaganej maszyny** | **Nazwa maszyny oferowanej przez Wykonawcę[[3]](#footnote-3)** | **Wymagane parametry techniczne / wyposażenie** | **Parametry techniczne / wyposażenie maszyny oferowanej przez Wykonawcę[[4]](#footnote-4)** | |
| 1. | **Urządzenie do pomiaru siły kompresji** |  | system pomiaru siły kompresji kompatybilny z systemami: HOSY, HATRa, CEN | TAK\*/NIE\* | |
| **Wyposażenie jednostkowe maszyny** | | |
| wyświetlacz LCD z ekranem dotykowym | | TAK\*/NIE\* |
| drukarka termiczna | | TAK\*/NIE\* |
| sensor pomiaru temperatury powietrza | | TAK\*/NIE\* |
| sensor pomiaru wilgotności powietrza | | TAK\*/NIE\* |
| oprzyrządowanie do kalibracji | | TAK\*/NIE\* |

Jednocześnie Wykonawca oświadcza, iż przedmiotowa maszyna posiada *deklarację zgodności znaku CE\* / certyfikat znaku CE\**, która zostanie przekazana Zamawiającemu najpóźniej w dniu dostawy maszyny.

**(\*niepotrzebne skreślić)**

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

*(podpis upoważnionej osoby)*

*Załącznik nr 5c do zapytania ofertowego*

*(pieczęć Wykonawcy)*

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

*(Miejscowość i data)*

Nazwa Wykonawcy:

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

adres Wykonawcy:

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

**OPIS TECHNICZNY**

Składając ofertę w postępowaniu na **dostawę maszyn laboratoryjnych do testowania dzianin** 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., objętego wnioskiem o dofinansowanie o nr RPLD.01.02.01-10-0028/18 („**Projekt**”), nr postępowania: **F/RPO-WL/2/2019** („**Postępowanie**”) – **Część 3:** **dostawa** **urządzenia do pomiaru przepuszczalności pary wodnej** („**Część 3**”), oświadczam, że:

oferuję **fabrycznie nowe urządzenie do pomiaru przepuszczalności pary wodnej** o następujących parametrach:

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **l.p.** | **Rodzaj wymaganej maszyny** | **Nazwa maszyny oferowanej przez Wykonawcę[[5]](#footnote-5)** | **Wymagane parametry techniczne / wyposażenie** | **Parametry techniczne / wyposażenie maszyny oferowanej przez Wykonawcę[[6]](#footnote-6)** |
| 1. | **Urządzenie do pomiaru przepuszczalności pary wodnej** |  | czas trwania testu maksymalnie 3 minuty | TAK\*/NIE\* |
| metoda testowa: AAATC-195 lub BG-21655.2 | TAK\*/NIE\* |
| kompatybilny z oprogramowaniem MS Windows lub równoważnym | TAK\*/NIE\* |
| zasilanie elektryczne 230V | TAK\*/NIE\* |

Jednocześnie Wykonawca oświadcza, iż przedmiotowa maszyna posiada *deklarację zgodności znaku CE\* / certyfikat znaku CE\**, która zostanie przekazana Zamawiającemu najpóźniej w dniu dostawy maszyny.

**(\*niepotrzebne skreślić)**

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

*(podpis upoważnionej osoby)*

*Załącznik nr 5d do zapytania ofertowego*

*(pieczęć Wykonawcy)*

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

*(Miejscowość i data)*

Nazwa Wykonawcy:

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

adres Wykonawcy:

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

**OPIS TECHNICZNY**

Składając ofertę w postępowaniu na **dostawę maszyn laboratoryjnych do testowania dzianin** 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., objętego wnioskiem o dofinansowanie o nr RPLD.01.02.01-10-0028/18 („**Projekt**”), nr postępowania: **F/RPO-WL/2/2019** („**Postępowanie**”) – **Część 4:** **dostawa** **urządzenia do badania wertykalnej palności dzianin** („**Część 4**”), oświadczam, że:

oferuję **fabrycznie nowe urządzenie do badania wertykalnej palności tkanin** o następujących parametrach:

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **l.p.** | **Rodzaj wymaganej maszyny** | **Nazwa maszyny oferowanej przez Wykonawcę[[7]](#footnote-7)** | **Wymagane parametry techniczne / wyposażenie** | **Parametry techniczne / wyposażenie maszyny oferowanej przez Wykonawcę[[8]](#footnote-8)** |
| 1. | **Urządzenie do badania wertykalnej palności tkanin** |  | automatyczne odmierzanie czasu rozprzestrzeniania się płomienia | TAK\*/NIE\* |
| automatyczny interwał | TAK\*/NIE\* |

Jednocześnie Wykonawca oświadcza, iż przedmiotowa maszyna posiada *deklarację zgodności znaku CE\* / certyfikat znaku CE\**, która zostanie przekazana Zamawiającemu najpóźniej w dniu dostawy maszyny.

**(\*niepotrzebne skreślić)**

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

*(podpis upoważnionej osoby)*

*Załącznik nr 5e do zapytania ofertowego*

*(pieczęć Wykonawcy)*

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

*(Miejscowość i data)*

Nazwa Wykonawcy:

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

adres Wykonawcy:

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

**OPIS TECHNICZNY**

Składając ofertę w postępowaniu na **dostawę maszyn laboratoryjnych do testowania dzianin** 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., objętego wnioskiem o dofinansowanie o nr RPLD.01.02.01-10-0028/18 („**Projekt**”), nr postępowania: **F/RPO-WL/2/2019** („**Postępowanie**”) – **Część 5:** **dostawa** **motka do kontroli grubości przędzy** („**Część 5**”), oświadczam, że:

oferuję **fabrycznie nowy motek do kontroli grubości przędzy** o następujących parametrach:

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **l.p.** | **Rodzaj wymaganej maszyny** | **Nazwa maszyny oferowanej przez Wykonawcę[[9]](#footnote-9)** | **Wymagane parametry techniczne / wyposażenie** | **Parametry techniczne / wyposażenie maszyny oferowanej przez Wykonawcę[[10]](#footnote-10)** |
| 1. | **Motek do kontroli grubości przędzy** |  | zasilanie elektryczne 230V | TAK\*/NIE\* |
| możliwość pomiaru grubości oraz siły zrywu przędzy | TAK\*/NIE\* |
| wstępny pomiar naprężenia | TAK\*/NIE\* |
| **Wyposażenie jednostkowe maszyny** | |
| stojak na przędzę | TAK\*/NIE\* |

Jednocześnie Wykonawca oświadcza, iż przedmiotowa maszyna posiada *deklarację zgodności znaku CE\* / certyfikat znaku CE\**, która zostanie przekazana Zamawiającemu najpóźniej w dniu dostawy maszyny.

**(\*niepotrzebne skreślić)**

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

*(podpis upoważnionej osoby)*

*Załącznik nr 5f do zapytania ofertowego*

*(pieczęć Wykonawcy)*

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

*(Miejscowość i data)*

Nazwa Wykonawcy:

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

adres Wykonawcy:

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

**OPIS TECHNICZNY**

Składając ofertę w postępowaniu na **dostawę maszyn laboratoryjnych do testowania dzianin** 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., objętego wnioskiem o dofinansowanie o nr RPLD.01.02.01-10-0028/18 („**Projekt**”), nr postępowania: **F/RPO-WL/2/2019** („**Postępowanie**”) – **Część 6:** **dostawa** **cyfrowego tachometru do pomiaru przesuwu przędzy** („**Część 6**”), oświadczam, że:

oferuję **fabrycznie nowy cyfrowy tachometr do pomiaru przesuwu przędzy** o następujących parametrach:

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **l.p.** | **Rodzaj wymaganej maszyny** | **Nazwa maszyny oferowanej przez Wykonawcę[[11]](#footnote-11)** | **Wymagane parametry techniczne / wyposażenie** | **Parametry techniczne / wyposażenie maszyny oferowanej przez Wykonawcę[[12]](#footnote-12)** |
| 1. | **Cyfrowy tachometr do pomiaru przesuwu przędzy** |  | pomiar cyfrowy | TAK\*/NIE\* |
| skalowanie pomiaru: m/min., m/sek., yds/sek. | TAK\*/NIE\* |
| zasilanie akumulatorowe | TAK\*/NIE\* |
| **Wyposażenie jednostkowe maszyny** | |
| dysk do pomiaru naprężenia oraz prędkości liniowej przędzy | TAK\*/NIE\* |

Jednocześnie Wykonawca oświadcza, iż przedmiotowa maszyna posiada *deklarację zgodności znaku CE\* / certyfikat znaku CE\**, która zostanie przekazana Zamawiającemu najpóźniej w dniu dostawy maszyny.

**(\*niepotrzebne skreślić)**

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

*(podpis upoważnionej osoby)*

*Załącznik nr 5g do zapytania ofertowego*

*(pieczęć Wykonawcy)*

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

*(Miejscowość i data)*

Nazwa Wykonawcy:

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

adres Wykonawcy:

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

**OPIS TECHNICZNY**

Składając ofertę w postępowaniu na **dostawę maszyn laboratoryjnych do testowania dzianin** 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., objętego wnioskiem o dofinansowanie o nr RPLD.01.02.01-10-0028/18 („**Projekt**”), nr postępowania: **F/RPO-WL/2/2019** („**Postępowanie**”) – **Część 7:** **dostawa** **urządzenia do pomiaru wilgotności nawoju przędzy** („**Część 7**”), oświadczam, że:

oferuję **fabrycznie nowe urządzenie do pomiaru wilgotności nawoju przędzy** o następujących parametrach:

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **l.p.** | **Rodzaj wymaganej maszyny** | **Nazwa maszyny oferowanej przez Wykonawcę[[13]](#footnote-13)** | **Wymagane parametry techniczne / wyposażenie** | **Parametry techniczne / wyposażenie maszyny oferowanej przez Wykonawcę[[14]](#footnote-14)** |
| 1. | **Urządzenie do pomiaru wilgotności nawoju przędzy** |  | urządzenie przenośne | TAK\*/NIE\* |
| zasilanie akumulatorowe | TAK\*/NIE\* |
| zróżnicowana skala odczytu dla: wełny, bawełny, włókien syntetycznych | TAK\*/NIE\* |

Jednocześnie Wykonawca oświadcza, iż przedmiotowa maszyna posiada *deklarację zgodności znaku CE\* / certyfikat znaku CE\**, która zostanie przekazana Zamawiającemu najpóźniej w dniu dostawy maszyny.

**(\*niepotrzebne skreślić)**

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

*(podpis upoważnionej osoby)*

*Załącznik nr 5h do zapytania ofertowego*

*(pieczęć Wykonawcy)*

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

*(Miejscowość i data)*

Nazwa Wykonawcy:

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

adres Wykonawcy:

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

**OPIS TECHNICZNY**

Składając ofertę w postępowaniu na **dostawę maszyn laboratoryjnych do testowania dzianin** 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., objętego wnioskiem o dofinansowanie o nr RPLD.01.02.01-10-0028/18 („**Projekt**”), nr postępowania: **F/RPO-WL/2/2019** („**Postępowanie**”) – **Część 8:** **dostawa wagi laboratoryjnej precyzyjnej** („**Część 8**”), oświadczam, że:

oferuję **fabrycznie nową wagę laboratoryjna precyzyjną** o następujących parametrach:

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **l.p.** | **Rodzaj wymaganej maszyny** | **Nazwa maszyny oferowanej przez Wykonawcę[[15]](#footnote-15)** | **Wymagane parametry techniczne / wyposażenie** | **Parametry techniczne / wyposażenie maszyny oferowanej przez Wykonawcę[[16]](#footnote-16)** |
| 1. | **Waga laboratoryjna precyzyjna** |  | działka elementarna 0,001 g | TAK\*/NIE\* |
| kalibracja wewnętrzna | TAK\*/NIE\* |
| czas stabilizacji 1,5 – 2,5 sek | TAK\*/NIE\* |
| rozmiar szalki 120 mm | TAK\*/NIE\* |
| zasilacz sieciowy zewnętrzny | TAK\*/NIE\* |

Jednocześnie Wykonawca oświadcza, iż przedmiotowa maszyna posiada *deklarację zgodności znaku CE\* / certyfikat znaku CE\**, która zostanie przekazana Zamawiającemu najpóźniej w dniu dostawy maszyny.

**(\*niepotrzebne skreślić)**

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

*(podpis upoważnionej osoby)*

*Załącznik nr 5i do zapytania ofertowego*

*(pieczęć Wykonawcy)*

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

*(Miejscowość i data)*

Nazwa Wykonawcy:

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

adres Wykonawcy:

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

**OPIS TECHNICZNY**

Składając ofertę w postępowaniu na **dostawę maszyn laboratoryjnych do testowania dzianin** 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., objętego wnioskiem o dofinansowanie o nr RPLD.01.02.01-10-0028/18 („**Projekt**”), nr postępowania: **F/RPO-WL/2/2019** („**Postępowanie**”) – **Część 9:** **dostawa wag laboratoryjnych przenośnych** („**Część 9**”), oświadczam, że:

oferuję **dwie fabrycznie nowe wagi laboratoryjne przenośne** o następujących parametrach:

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **l.p.** | **Rodzaj wymaganej maszyny** | **Nazwa maszyny oferowanej przez Wykonawcę[[17]](#footnote-17)** | **Wymagane parametry techniczne / wyposażenie** | **Parametry techniczne / wyposażenie maszyny oferowanej przez Wykonawcę[[18]](#footnote-18)** |
| 1. | **Wagi laboratoryjne przenośne** |  | działka elementarna 0,1 g | TAK\*/NIE\* |
| akumulator wewnętrzny | TAK\*/NIE\* |
| czas stabilizacji 1,5 – 2,5 sek | TAK\*/NIE\* |
| rozmiar szalki 209x209 mm | TAK\*/NIE\* |
| klasa szczelności IP43 | TAK\*/NIE\* |
| maksymalny zakres pomiarowy 3 kg | TAK\*/NIE\* |
| zasilacz sieciowy zewnętrzny | TAK\*/NIE\* |

Jednocześnie Wykonawca oświadcza, iż przedmiotowa maszyna posiada *deklaracje zgodności znaku CE\* / certyfikaty znaku CE\**, które zostaną przekazane Zamawiającemu najpóźniej w dniu dostawy maszyn.

**(\*niepotrzebne skreślić)**

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

*(podpis upoważnionej osoby)*

*Załącznik nr 5j do zapytania ofertowego*

*(pieczęć Wykonawcy)*

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

*(Miejscowość i data)*

Nazwa Wykonawcy:

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

adres siedziby Wykonawcy:

ulica \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

miasto \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

**OPIS TECHNICZNY**

Składając ofertę w postępowaniu na **dostawę maszyn laboratoryjnych do testowania dzianin** 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., objętego wnioskiem o dofinansowanie o nr RPLD.01.02.01-10-0028/18 („**Projekt**”), nr postępowania: **F/RPO-WL/2/2019** („**Postępowanie**”) – **Część 10**: **dostawa wag laboratoryjnych** („**Część 10**”), oświadczam, że:

oferuję **dwie fabrycznie nowe wagi laboratoryjne** o następujących parametrach:

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **l.p.** | **Rodzaj wymaganej maszyny** | **Nazwa maszyny oferowanej przez Wykonawcę[[19]](#footnote-19)** | **Wymagane parametry techniczne / wyposażenie** | **Parametry techniczne / wyposażenie maszyny oferowanej przez Wykonawcę[[20]](#footnote-20)** |
| 1. | **Wagi laboratoryjne** |  | działka elementarna 0,0001 g | TAK\*/NIE\* |
| kalibracja wewnętrzna | TAK\*/NIE\* |
| czas stabilizacji 2,5 – 3,5 sek | TAK\*/NIE\* |
| rozmiar szalki 90 mm | TAK\*/NIE\* |
| maksymalny zakres pomiarowy 120 g | TAK\*/NIE\* |
| zasilacz sieciowy zewnętrzny | TAK\*/NIE\* |

Jednocześnie Wykonawca oświadcza, iż przedmiotowa maszyna posiada *deklaracje zgodności znaku CE\* / certyfikaty znaku CE\**, które zostaną przekazane Zamawiającemu najpóźniej w dniu dostawy maszyn.

**(\*niepotrzebne skreślić)**

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

*(podpis upoważnionej osoby)*

1. Wypełnia Wykonawca. [↑](#footnote-ref-1)
2. Wypełnia Wykonawca. [↑](#footnote-ref-2)
3. Wypełnia Wykonawca. [↑](#footnote-ref-3)
4. Wypełnia Wykonawca. [↑](#footnote-ref-4)
5. Wypełnia Wykonawca. [↑](#footnote-ref-5)
6. Wypełnia Wykonawca. [↑](#footnote-ref-6)
7. Wypełnia Wykonawca. [↑](#footnote-ref-7)
8. Wypełnia Wykonawca. [↑](#footnote-ref-8)
9. Wypełnia Wykonawca. [↑](#footnote-ref-9)
10. Wypełnia Wykonawca. [↑](#footnote-ref-10)
11. Wypełnia Wykonawca. [↑](#footnote-ref-11)
12. Wypełnia Wykonawca. [↑](#footnote-ref-12)
13. Wypełnia Wykonawca. [↑](#footnote-ref-13)
14. Wypełnia Wykonawca. [↑](#footnote-ref-14)
15. Wypełnia Wykonawca. [↑](#footnote-ref-15)
16. Wypełnia Wykonawca. [↑](#footnote-ref-16)
17. Wypełnia Wykonawca. [↑](#footnote-ref-17)
18. Wypełnia Wykonawca. [↑](#footnote-ref-18)
19. Wypełnia Wykonawca. [↑](#footnote-ref-19)
20. Wypełnia Wykonawca. [↑](#footnote-ref-20)