



Rzeczpospolita
Polska



MINISTERSTWO
EDUKACJI
I NAUKI

UNIA EUROPEJSKA
EUROPEJSKI FUNDUSZ
ROZWOJU REGIONALNEGO



Zadanie nr 8



„Europejski Fundusz Rolny na rzecz Rozwoju Obszarów Wiejskich: Europa inwestująca w obszary wiejskie”

Załącznik nr 7 do SWZ

KARTA GWARANCYJNA

Niniejsza „Karta gwarancyjna”, zwana również jako „Dokument gwarancyjny” dotyczy postępowania o udzielenie zamówienia za zadanie pn.:

„Dostawa i instalacja aparatury laboratoryjnej dla jednostek organizacyjnych Uniwersytetu Rolniczego im. Hugona Kołłątaja w Krakowie”

DZP-291-916/2021

Pełna nazwa wykonawcy:

.....
.....

Dokładny adres:

.....

Tel: Fax: e-mail:

1. Gwarancja obejmuje bezpłatne: naprawy, regulację, konserwację i czyszczenie urządzeń w trakcie naprawy gwarancyjnej i jeżeli jest to konieczne w trakcie eksploatacji sprzętu zgodnie z zaleceniami ich producentów, transport/ dojazd z i do serwisu, ubezpieczenie.
2. W przypadku trzech napraw w okresie gwarancyjnym tego samego modułu skutkujących brakiem możliwości korzystania z wszystkich funkcji urządzenia, nastąpi wymiana modułu na nowy. W przypadku kiedy wymiana /naprawa danych modułów (elementów) nie pozwoli na prawidłowe funkcjonowanie sprzętu Wykonawca jest zobowiązany wymienić cały sprzęt na nowy w terminie 14 dni roboczych od daty stwierdzenia braku możliwości naprawy. Liczba ta nie obejmuje napraw wynikających z niewłaściwej eksploatacji sprzętu przez Zamawiającego oraz przypadków losowych niezależnych od Wykonawcy.
3. Jeżeli w okresie gwarancji sprzęt okaże się wadliwy, Wykonawca zobowiązuje się do jego naprawy lub, gdy naprawa okaże się niemożliwa, do jego wymiany na sprzęt nowy wolny od wad z zastrzeżeniem pkt 2.
4. Termin gwarancji będzie wynosił*
 - 1) Wirówka laboratoryjna - (min. 24 m-ce)
 - 2) Demineralizator - (min. 24 m-ce)

Zadanie nr 7:

Program pn.: „Inkubator Innowacyjności 4.0” realizowany w ramach projektu pozakonkursowego pn. „Wsparcie zarządzania badaniami naukowymi i komercjalizacja wyników prac B+R w jednostkach naukowych i przedsiębiorstwach” w ramach Programu Operacyjnego Inteligentny Rozwój 2014-2020 (Działanie 4.4).

Zadanie nr 8:

Operacja „AndroBus” – Opracowanie i zastosowanie innowacyjnego prototypu mobilnego laboratorium andrologicznego w celu utworzenia banku nasienia ogierów rasy huculskiej i małopolskiej realizowana w ramach działania WSPÓŁPRACA objętego Programem Rozwoju Obszarów Wiejskich na lata 2014-2020

Zadanie nr 8

**„Europejski Fundusz Rolny na rzecz Rozwoju Obszarów Wiejskich: Europa inwestująca w obszary wiejskie”**

- | | |
|-------------------------------------|------------------------|
| 3) Waga techniczna | - (min. 24 m-ce) |
| 4) Mikroskop stereoskopowy | - (min. 24 m-ce) |
| 5) Wytrząsarka laboratoryjna | - (min. 24 m-ce) |
| 6) Suszarka laboratoryjna | - (min. 24 m-ce) |
| 7) Mieszadło magnetyczne z grzaniem | - (min. 24 m-ce) |
| 8) Mikroskop laboratoryjny | - (min. 12 m-cy) |
| 9) Suszarka laboratoryjna | - (min. 24 m-ce) |
| 10) Waga precyzyjna | - (min. 24 m-ce) |
5. Termin gwarancji liczony jest od daty dostawy, instalacji i uruchomienia urządzenia.
6. Czas naprawy gwarancyjnej przedłuża termin gwarancji o czas przerwy w eksploatacji.
7. Wymagania dotyczące serwisu*:
- 1) Czas reakcji na zgłoszoną usterkę wynosi maksymalnie:
- | | |
|-------------------------------------|-----------------------|
| a) Wirówka laboratoryjna | - 48 godzin roboczych |
| b) Demineralizator | - 48 godzin roboczych |
| c) Waga techniczna | - 48 godzin roboczych |
| d) Mikroskop stereoskopowy | - 48 godzin roboczych |
| e) Wytrząsarka laboratoryjna | - 48 godzin roboczych |
| f) Suszarka laboratoryjna | - 48 godzin roboczych |
| g) Mieszadło magnetyczne z grzaniem | - 48 godzin roboczych |
| h) Mikroskop laboratoryjny | - 48 godzin roboczych |
| i) Suszarka laboratoryjna | - 48 godzin roboczych |
| j) Waga precyzyjna | - 48 godzin roboczych |
- Godziny robocze rozumiane są jako godziny pracy Zamawiającego tj. od 7:30 do 15:30 w dni robocze.
- 2) Czas naprawy wynosi maksymalnie*:
- | | |
|-------------------------------------|--------------------|
| a) Wirówka laboratoryjna | - 14 dni roboczych |
| b) Demineralizator | - 14 dni roboczych |
| c) Waga techniczna | - 14 dni roboczych |
| d) Mikroskop stereoskopowy | - 14 dni roboczych |
| e) Wytrząsarka laboratoryjna | - 14 dni roboczych |
| f) Suszarka laboratoryjna | - 14 dni roboczych |
| g) Mieszadło magnetyczne z grzaniem | - 14 dni roboczych |
| h) Mikroskop laboratoryjny | - 14 dni roboczych |
| i) Suszarka laboratoryjna | - 14 dni roboczych |
| j) Waga precyzyjna | - 14 dni roboczych |
- Dni robocze rozumiane są jako dni od poniedziałku do piątku z wyłączeniem dni ustawowo wolnych od pracy.

Zadanie nr 7:

Program pn.: „Inkubator Innowacyjności 4.0” realizowany w ramach projektu pozakonkursowego pn. „Wsparcie zarządzania badaniami naukowymi i komercjalizacja wyników prac B+R w jednostkach naukowych i przedsiębiorstwach” w ramach Programu Operacyjnego Inteligentny Rozwój 2014-2020 (Działanie 4.4).

Zadanie nr 8:

Operacja „AndroBus” – Opracowanie i zastosowanie innowacyjnego prototypu mobilnego laboratorium andrologicznego w celu utworzenia banku nasienia ogierów rasy huculskiej i małopolskiej realizowana w ramach działania WSPÓŁPRACA objętego Programem Rozwoju Obszarów Wiejskich na lata 2014-2020



Rzeczpospolita
Polska



MINISTERSTWO
EDUKACJI
I NAUKI

UNIA EUROPEJSKA
EUROPEJSKI FUNDUSZ
ROZWOJU REGIONALNEGO



Zadanie nr 8



„Europejski Fundusz Rolny na rzecz Rozwoju Obszarów Wiejskich: Europa inwestująca w obszary wiejskie”

8. Serwis gwarancyjny będzie wykonywany w laboratorium badawczym Zamawiającego, zaś w przypadku konieczności naprawy poza ww. miejscem będzie wykonywana w serwisie gwarancyjnym.
9. Transport sprzętu do miejsca lokalizacji serwisu i z powrotem, dostarczenie naprawionych lub nowych części sprzętu w okresie gwarancji odbywać się będzie na koszt i ryzyko Wykonawcy.
10. Strony ustalają okres uprawnień z tytułu rękojmi na okres równy okresowi udzielonej gwarancji jednak nie krótszy niż 24 miesiące. Uprawnienia z tytułu rękojmi przysługują zamawiającemu niezależnie od uprawnień płynących z udzielonej gwarancji.
11. Okres rękojmi rozpoczyna bieg od dnia podpisania protokołu odbioru sprzętu z wyjątkiem wad prawnych, dla których okres rękojmi rozpoczyna bieg na zasadach określonych w Kodeksie cywilnym.
12. Osobą upoważnioną ze strony wykonawcy do kontaktu z zamawiającym w sprawach dotyczących usług gwarancyjnych jest:e-mail:tel./fax.
13. Lokalizacja serwisu gwarancyjnego (adres, e-mail, tel./fax):
.....
.....
14. Oświadczam, że ponoszę pełną odpowiedzialność za udzielone warunki gwarancji.

** niepotrzebne skreślić*

Wykonawca świadomy jest odpowiedzialności karnej wynikającej z art. 233 §1 Kodeksu karnego. Jednocześnie oświadcza, że wszystkie podane wyżej informacje są aktualne i zgodne z prawdą oraz zostały przedstawione z pełną świadomością konsekwencji wprowadzenia zamawiającego w błąd przy przedstawianiu informacji.

Zadanie nr 7:

Program pn.: „Inkubator Innowacyjności 4.0” realizowany w ramach projektu pozakonkursowego pn. „Wsparcie zarządzania badaniami naukowymi i komercjalizacja wyników prac B+R w jednostkach naukowych i przedsiębiorstwach” w ramach Programu Operacyjnego Inteligentny Rozwój 2014-2020 (Działanie 4.4).

Zadanie nr 8:

Operacja „AndroBus” – Opracowanie i zastosowanie innowacyjnego prototypu mobilnego laboratorium andrologicznego w celu utworzenia banku nasienia ogierów rasy huculskiej i małopolskiej realizowana w ramach działania WSPÓŁPRACA objętego Programem Rozwoju Obszarów Wiejskich na lata 2014-2020