



Rzeczpospolita
Polska



MINISTERSTWO
EDUKACJI
I NAUKI

UNIA EUROPEJSKA
EUROPEJSKI FUNDUSZ
ROZWOJU REGIONALNEGO



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

L. dz. DZP-291-916-212/2021

Kraków, dnia 12.04.2021 r.

**Do
Uczestników postępowania**

Dotyczy: postępowania o udzielenie zamówienia publicznego prowadzonego w trybie przetargu nieograniczonego pn. „**Dostawa i instalacja aparatury laboratoryjnej dla jednostek organizacyjnych Uniwersytetu Rolniczego im. Hugona Kołłątaja w Krakowie**”, nr zamówienia DZP-291-916/2021.

Zamawiający – Uniwersytet Rolniczy im. Hugona Kołłątaja w Krakowie, działając na podstawie art. 135 ust. 6 ustawy z dnia 11 września 2019 r. Prawo zamówień publicznych (Dz. U. z 2019 r., poz. 2019 ze zm.), przekazuje poniżej treść pytań wraz z wyjaśnieniami.

Zadanie nr 1 – wirówka laboratoryjna

Pytanie nr 1

Czy Zamawiający zaakceptuje urządzenie ze stałą nieregulowaną temperaturę +65°C ?

Odpowiedz:

Zamawiający nie akceptuje urządzenia ze stałą nieregulowaną temperaturą +65°C.

Pytanie nr 2

Czy Zamawiający zaakceptuje urządzenie ze stałą nieregulowaną prędkość obrotową 1350 obr/min?

Odpowiedz:

Zamawiający dopuszcza urządzenia ze stałą nieregulowaną prędkością obrotową 1350 obr/min.

Pytanie nr 3

Czy Zamawiający zaakceptuje urządzenie z obudową malowaną proszkowo?

Odpowiedz:

Zamawiający akceptuje urządzenie z obudową malowaną proszkowo.

Zadanie nr 5 – wytrząsarka laboratoryjna:

Pytanie nr 1

Czy Zamawiający zaakceptuje urządzenie o ruchu orbitalny stolika?

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 7



Zadanie nr 8



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

Zamawiający akceptuje urządzenie o ruchu orbitalnym stolika.

Pytanie nr 2

Czy Zamawiający zaakceptuje gwarancje 12 miesięcy?

Odpowiedz:

Zamawiający nie akceptuje gwarancji 12 miesięcy.

Zadanie nr 7 – mieszadło magnetyczne z grzaniem

Pytanie nr 1

Czy Zamawiający zaakceptuje urządzenie o średnicy płyty 135mm?

Odpowiedz:

Zamawiający nie akceptuje urządzenie o średnicy płyty 135mm.

Pytanie nr 2

Czy Zamawiający zaakceptuje urządzenie z analogową regulacją parametrów mieszadła bez wyświetlacza cyfrowych parametrów pracy (prędkość i temperatura)?

Odpowiedz:

Zamawiający nie akceptuje urządzenia z analogową regulacją parametrów mieszadła bez wyświetlacza cyfrowych parametrów pracy (prędkość i temperatura).

**Dyrektor ds. technicznych
/-/ mgr inż. Artur Szymacha**

.....
(podpis)

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