

Lublin, 13.08.2019 r.

A-2401-45/2019

Dotyczy postępowania o udzielenie zamówienia publicznego w trybie przetargu nieograniczonego na:  
**„Dostawa odczynników chemicznych oraz drobnego sprzętu laboratoryjnego na potrzeby Instytutu Agrofizyki im. B. Dobrzańskiego Polskiej Akademii Nauk w Lublinie – 10 części”**

Źródło finansowania

- Część 1: Projekt Gyroscan - Opracowanie innowacyjnej metody monitorowania stanu agrocenozy z wykorzystaniem teledetekcyjnego systemu wiatrakowca, w aspekcie rolnictwa precyzyjnego, nr BIOSTRATEG2/298782/11/NCBR/2016, Projekt współfinansowany/finansowany przez Narodowe Centrum Badań i Rozwoju w ramach programu „Środowisko naturalne, rolnictwo i leśnictwo” BIOSTRATEG II; Projekt BIO-FERTIL, Opracowanie technologii innowacyjnych nawozów mineralnych wzbogaconych mikrobiologicznie, nr BIOSTRATEG3/347464/5/NCBR/2017, Projekt współfinansowany/finansowany przez Narodowe Centrum Badań i Rozwoju w ramach programu „Środowisko naturalne, rolnictwo i leśnictwo” BIOSTRATEG III.
- Część 2: Projekt: Wpływ minerałów i różnych form węgla organicznego na strukturę, porowatość oraz stabilność mechaniczną i wodną agregatów glebowych- badania modelowe w ramach programu Narodowego Centrum Nauki OPUS 15. (nr projektu 2018/29/B/ST10/01592, umowa nr: UMO-2018/29/B/ST10/01592).
- Część 3-4: Projekt BIO-FERTIL, Opracowanie technologii innowacyjnych nawozów mineralnych wzbogaconych mikrobiologicznie, nr BIOSTRATEG3/347464/5/NCBR/2017; Projekt SusCrop-ERA-NET, potatoMETAbiome, „Wykorzystanie interakcji ziemniak-mikrobiom dla rozwoju zrównoważonych strategii hodowlanych i produkcyjnych”. Decyzja Nr DWM/SusCrop-1/154/2019 z dnia 29.07.2019 r.
- Część 5-7 oraz Część 9-10: Projekt SusCrop-ERA-NET, potatoMETAbiome, „Wykorzystanie interakcji ziemniak-mikrobiom dla rozwoju zrównoważonych strategii hodowlanych i produkcyjnych”. Decyzja Nr DWM/SusCrop-1/154/2019 z dnia 29.07.2019 r.
- Część 8: Projekt ERAGAS (GHG-MANAGE), Zarządzanie i raportowanie emisji gazów cieplarnianych i sekwestracji węgla w różnych mozaikach krajobrazu/ Managing and Reporting of Greenhouse Gas Emissions and Carbon Sequestration in Different Landscape Mosaics, nr ERA-GAS/I/GHG-MANAGE/01/2018.

**WYJAŚNIENIE TREŚCI  
SPECYFIKACJI ISTOTNYCH WARUNKÓW ZAMÓWIENIA  
ORAZ  
ZMIANA SPECYFIKACJI ISTOTNYCH WARUNKÓW ZAMÓWIENIA**

Działając na podstawie z art. 38 ust. 2 i 4 ustawy z dnia 29 stycznia 2004 r. Prawo zamówień publicznych (t.j. Dz.U. 2018 poz.1986 ze zm.) Zamawiający – Instytut Agrofizyki im. B. Dobrzańskiego Polskiej Akademii Nauk w Lublinie w odpowiedzi na wnioski przekazuje treść odpowiedzi na zapytania oraz zmienia treść SIWZ:

**I. W toku postępowania zostały zadane następujące pytania dotyczące treści SIWZ:**

1. Dot. Części 9

Zwracamy się z prośbą o określenie ilości opakowań zestawu.

**Odpowiedź: Zamawiający wymaga zaoferowania 3 opakowań.**

**II. Zamawiający dokonuje zmiany treści Specyfikacji Istotnych Warunków Zamówienia w taki sposób, że:**

1. Zmienia Załącznik nr 1.9 do SIWZ.

***W załączeniu zmieniony Załącznik nr 1.9 do SIWZ.***

***Pozostałe zapisy SIWZ pozostają bez zmian.***

Kierownik Zamawiającego

**D Y R E K T O R**

.....  
*prof. dr hab. Cezary Stawiński*

znak sprawy: A-2401-45/2019

Załącznik nr 1.9 do SIWZ - ZMIANA

**Kosztorys ofertowy/Szczegółowy opis przedmiotu zamówienia**

**Część 9: Odczynniki do biologii molekularnej według katalogu QIAGEN.**

Lp. zamawianego towaru	Nr kat.	Opis oferowanego towaru (nazwa, nr katalogowy, nazwa producenta)**	Ilość (A)	Jednostka miary	Cena jednostkowa netto (B)**	Cena netto (C)=(A)*(B)**	VAT %**	Cena jednostkowa brutto (D)**	Cena brutto (E)=(A)*(D)**
1	12888-100	DNeasy PowerSoil Kit - Zestaw do izolacji genomowego DNA mikroorganizmów ze wszystkich rodzajów gleby. Umożliwia izolację wysokiej jakości DNA z 250 mg próbki. Zestaw zoptymalizowany do izolowania DNA z trudnych próbek środowiskowych, opakowanie na 100 próbek	3	op.					

\*\*wypełnia Wykonawca

.....  
(data i czytelny podpis uprawnionego przedstawiciela(i) Wykonawcy)