

A-2401-11/2021

Lublin, dnia 12.05.2021 r.

**INFORMACJA O KWOCIE PRZEZNACZONEJ
NA SFINANSOWANIE ZAMÓWIENIA**

w postępowaniu o udzielenie zamówienia publicznego w trybie podstawowym bez przeprowadzenia negocjacji pn.:
**Dostawa odczynników chemicznych i drobnego sprzętu laboratoryjnego na rzecz Instytutu Agrofizyki
im. B. Dobrzańskiego Polskiej Akademii Nauk w Lublinie – 7 części**

Zamawiający – Instytut Agrofizyki im. Bohdana Dobrzańskiego Polskiej Akademii Nauk w Lublinie, stosownie do dyspozycji wynikającej z art. 222 ust. 4 w zw. z art. 266 ustawy z dnia 11 września 2019 r. Prawo zamówień publicznych (Dz.U. z 2019 r. poz. 2019 z późn. zm.), w poniżej zamieszczonej tabeli udostępni informacje o kwotach, jakie zamierza przeznaczyć na sfinansowanie zamówienia.

Część 1: Dostawa odczynników chemicznych oraz części eksploatacyjnych do aparatu do filtracji wody według katalogu Merck, SigmaAldrich lub równoważne

Część 2: Dostawa materiałów laboratoryjnych, drobnego sprzętu laboratoryjnego oraz odczynników chemicznych według katalogu BioRad lub równoważne

Część 3: Dostawa odczynników według katalogu Megazyme lub równoważne

Część 4: Dostawa kolumny chromatograficznej według katalogu Perlan lub równoważne

Część 5: Dostawa kolumny chromatograficznej według katalogu Bujno Chemicals lub równoważne

Część 6: Dostawa materiałów laboratoryjnych wg katalogu Micro to nano lub równoważne

Część 7: Dostawa odczynników wg katalogu Bioanalytic lub równoważne

Źródło finansowania:

Projekt BIOSTRATEG EcoFruits „Nowe rozwiązania biotechnologiczne w diagnostyce, zwalczaniu i monitoringu kluczowych patogenów grzybowych w ekologicznej uprawie owoców miękkich”. Umowa nr BIOSTRATEG3/344433/16/NCBR/2018

Projekt BIOSTRATEG BIO-FERTIL „Opracowanie technologii innowacyjnych nawozów mineralnych wzbogaconych mikrobiologicznie”. Umowa nr BIOSTRATEG3/347464/5/NCBR/2017

Projekt OPUS15 MIKROBIOM „Czynniki warunkujące zmiany aktywności enzymatycznej oraz funkcjonalną i genetyczną różnorodność mikroorganizmów w profilu glebowym w odniesieniu do zróżnicowanych typów gleb i sposobów ich rolniczego użytkowania”. Umowa nr UMO-2018/29/B/NZ9/00982

Projekt Horyzont2020 SoilCare „Soil Care for profitable and sustainable crop production in Europe”, Umowa nr 677407

Projekt ERA-NET SusCrop, potatoMETABIOME „Wykorzystanie interakcji ziemiak-mikrobiom dla rozwoju zrównoważonych strategii hodowlanych i produkcyjnych”. Umowa nr SUSCROP/I/POTATOMETABIOME/01/2019

Nr części zamówienia	Kwota, jaką zamawiający zamierza przeznaczyć na sfinansowanie zamówienia (PLN)
1	6 203,53 zł
2	5 977,23 zł
3	2 145,02 zł
4	4 245,35 zł
5	4 196,18 zł
6	935,62 zł
7	1 107,00 zł
SUMA	24 809,94 zł

Kierownik Zamawiającego,

D Y R E K T O R
Stawinski
prof. dr hab. Cezary Stawiński,
czł. koresp. PAN