

A-2401-53/2023

Lublin, dnia 23.10.2023 r.

INFORMACJA O KWOCIE PRZEZNACZONEJ NA SFINANSOWANIE ZAMÓWIENIA

w postępowaniu o udzielenie zamówienia publicznego w trybie podstawowym bez przeprowadzenia negocjacji pn.:
Dostawa odczynników, laboratoryjnych materiałów zużywalnych i drobnego sprzętu laboratoryjnego na rzecz Instytutu Agrofizyki im. B. Dobrzańskiego Polskiej Akademii Nauk w Lublinie – 18 części

- Część 1:
Dostawa odczynników do biologii molekularnej według katalogu EURx lub równoważne
- Część 2:
Dostawa odczynników chemicznych według katalogu POL-AURA lub równoważne
- Część 3:
Dostawa odczynników do biologii molekularnej według katalogu A&A Biotechnology lub równoważne
- Część 4:
Dostawa odczynników chemicznych według katalogu Merck, SigmaAldrich lub równoważne
- Część 5:
Dostawa zużywalnych materiałów laboratoryjnych według katalogu Polgen lub równoważne
- Część 6:
Dostawa zużywalnych materiałów laboratoryjnych i rękawic ochronnych według katalogu Bionovo lub równoważne
- Część 7:
Dostawa odczynników chemicznych i materiałów zużywalnych według katalogu ThermoFisher lub równoważne
- Część 8:
Dostawa odczynników chemicznych i laboratoryjnych materiałów zużywalnych według katalogu BIOMAXIMA lub równoważne
- Część 9:
Dostawa odczynników chemicznych według katalogu Macherey-Nagel lub równoważne
- Część 10:
Dostawa odczynników do biologii molekularnej według katalogu MPBiomedicals lub równoważne
- Część 11:
Dostawa odczynników do biologii molekularnej według katalogu Illumina lub równoważne
- Część 12:
Dostawa odczynników chemicznych według katalogu PCRBIO SYSTEMS lub równoważne
- Część 13:
Dostawa odczynników do biologii molekularnej oraz materiałów laboratoryjnych według katalogu Promega lub równoważne
- Część 14:
Dostawa odczynników do biologii molekularnej i laboratoryjnych materiałów zużywalnych według katalogu Agilent lub równoważne
- Część 15:
Dostawa drobnego sprzętu laboratoryjnego według katalogu Liebherr lub równoważne
- Część 16:
Dostawa odczynników do biologii molekularnej według katalogu Roche lub równoważne
- Część 17:
Dostawa materiałów laboratoryjnych wg katalogu OMNITIP lub równoważne
- Część 18:
Dostawa materiałów laboratoryjnych wg katalogu LAB EMPIRE lub równoważne

Źródło finansowania:

Projekt pt. „Uprawy współrzędne roślin bobowatych i zbóż na rzecz zrównoważonego rolnictwa w Europie (Legume-cereal intercropping for sustainable agriculture across Europe)” (Akronim: LEGUMINOSE) (nr umowy: Project 101082289 - LEGUMINOSE) realizowanego w ramach Programu Horyzont Europa

Projekt pt. „Interakcje mikrobiomów i mikroorganizmów jako funkcjonalne regulatory ich jakości, odporności i trwałości – studium przypadku dla wybranych ziół (kolendra, bazylija) i warzyw (rzodkiewka, burak) w odpowiedzi na zmiany klimatu” (Akronim MICROGREENS) (nr projektu badawczego 2022/45/B/NZ9/04254) realizowanego w ramach konkursu OPUS-23 finansowanego przez Narodowe Centrum Nauki

Projekt pt. „Rola właściwości metabolicznych, morfologicznych i genetycznych grzybów Neosartorya spp. w kształtowaniu ich odporności na związki konserwujące, chemiczne oraz naturalne ekstrakty roślinne”. (Akronim NEOSARTORYA) (nr projektu 2020/39/O/NZ9/03421) realizowanego w ramach konkursu PRELUDIUM BIS-2 finansowanego przez Narodowe Centrum Nauki

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 2023 r. poz. 1605 z późn. zm.), udostępnia informację o kwocie, jaką zamierza przeznaczyć na sfinansowanie zamówienia.

Kwota, jaką Zamawiający zamierza przeznaczyć na sfinansowanie zamówienia:

Nr części zamówienia	Kwota, jaką Zamawiający zamierza przeznaczyć na sfinansowanie zamówienia (PLN) BRUTTO
1	5 251,66
2	1 840,19
3	1 046,67
4	7 851,21
5	1 888,97
6	9 068,02
7	6 917,70
8	17 936,22
9	646,11
10	46 543,36
11	165 982,35
12	2 836,33
13	2 865,09
14	4 865,12
15	20 801,62
16	13 412,26
17	805,65
18	1 344,06
RAZEM	311 902,59

Kierownik Zamawiającego,

DYREKTOR
Stawinski

*prof. dr hab. Cezary Stawiński,
czł. koresp. PAN*