

A-2401-22/2020

Lublin, dnia 11 sierpnia 2020 r.

Dostawa odczynników chemicznych i drobnego sprzętu laboratoryjnego dla Instytutu Agrofizyki im. B. Dobrzańskiego Polskiej Akademii Nauk w Lublinie – 13 części

Część 1:

Dostawa odczynników do biologii molekularnej do kontynuacji badań z wykorzystaniem poniższych odczynników według katalogu ABO

Część 2:

Dostawa robota planetarnego, blendera i kuchenki mikrofalowej z katalogu RTV EURO AGD lub równoważne

Część 3:

Dostawa laboratoryjnych materiałów zużywalnych według katalogu Bionovo lub równoważne

Część 4:

Dostawa odczynników chemicznych według katalogu POL-AURA lub równoważne

Część 5:

Dostawa odczynników chemicznych według katalogu Megazyme lub równoważne

Część 6:

Dostawa laboratoryjnych materiałów eksploatacyjnych według katalogu Linegal Chemicals lub równoważne

Część 7:

Dostawa drobnego sprzętu laboratoryjnego według katalogu CNC Ultrasonic lub równoważne

Część 8:

Dostawa odczynników chemicznych do kontynuacji badań z wykorzystaniem poniższych odczynników według katalogu Eurx

Część 9:

Dostawa odczynników chemicznych według katalogu A&A Biotechnology lub równoważne

Część 10:

Dostawa odczynników chemicznych do kontynuacji badań z wykorzystaniem poniższych odczynników według katalogu Roche

Część 11:

Dostawa wirówki laboratoryjnej lub równoważne

Część 12:

Dostawa odczynników chemicznych według katalogu Sigma-Aldrich lub równoważne

Część 13:

Dostawa drobnego sprzętu laboratoryjnego – garnkowych sterylizatorów parowych według katalogu Prestige Medical 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 SusCrop – ERA-NET, potatoMETAbiome, „Wykorzystanie interakcji ziemiak-mikrobiom dla rozwoju zrównoważonych strategii hodowlanych i produkcyjnych”. Decyzja Nr DWM/SusCrop-1/154/2019 z dnia 29.07.2019 roku. Umowa nr SUSCROP/I/POTATOMETABIOME/01/2019

INFORMACJA O WYBORZE NAJKORZYSTNIEJSZEJ OFERTY

Dostawa odczynników chemicznych i drobnego sprzętu laboratoryjnego dla Instytutu Agrofizyki im. B. Dobrzańskiego Polskiej Akademii Nauk w Lublinie – 13 części dot. Cz. 5 i 11

Działając na podstawie art. 92 ust. 1 i 2 ustawy z dnia 29 stycznia 2004 r. Prawo zamówień publicznych (Dz.U. z 2019 r. poz. 1843), zwanej dalej ustawą pzp, Zamawiający – Instytut Agrofizyki im. B. Dobrzańskiego Polskiej Akademii Nauk w Lublinie, zawiadamia o wyborze najkorzystniejszej oferty:

W zakresie Części 5:

**Noack Polen Sp. z o.o.
ul. Poloneza 93,
02-826 Warszawa
Polska**

Cena: 1 473,54 zł brutto

Streszczenie oceny i porównanie złożonych ofert przedstawia się następująco:



Numer oferty	Nazwa i adres oferenta	Liczba punktów w kryterium „Cena oferty”:	Liczba punktów w kryterium „Termin Dostawy”:	Łączna punktacja
3.	Noack Polen Sp. z o.o. ul. Poloneza 93, 02-826 Warszawa, Polska	60,00	40,00	100,00
6.	BIONOVO Aneta Ludwig ul. Nowodworska 7 59-220 Legnica, Polska	49,34	22,86	72,20

W zakresie Części 11:

**DIAG-MED Grażyna Konecka
Ul. Modularska 11 A bud. H3
02-238 Warszawa, Polska**

Cena: 1 252,02 zł brutto

Streszczenie oceny i porównanie złożonych ofert przedstawia się następująco:

Nr oferty:	Nazwa i adres Wykonawcy:	Liczba punktów w kryterium „Cena oferty”:	Liczba punktów w kryterium „Termin Dostawy”:	Łączna punktacja
4.	Danlab Danuta Katrińska ul. Handlowa 6a 15-399 Białystok, Polska			
5.	"Mar-Four" Marian Siekierski ul. Srebrzyńska 5/7 95-050 Konstancin Łódzki, Polska	60,00	0,00	60,00
7.	Anchem Plus Mariusz Malczewski ul. Gen. T. Bora-Komorowskiego 56/U10 03-982 Warszawa, Polska			
11.	DIAG-MED Grażyna Konecka Ul. Modularska 11 A bud. H3 02-238 Warszawa, Polska	39,49	22,86	62,35
12.	ALCHEM Grupa Sp. z o.o. ul. Polna 21 87-100 Toruń, Polska			
13.	Equimed Hołda Lenk Trembecki Sp.J. ul. Prądnicka 46 31-202 Kraków, Polska	54,69	0,00	54,69

Kierownik Zamawiającego,

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