

A-2401-22/2020

Lublin, 27 lipca 2020 roku

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 ziemniak-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

SPROSTOWANIE DO INFORMACJI z otwarcia ofert zgodnie z art. 86 ust. 5 ustawy pzp

dot. cz. 1 i 9

Zamawiający informuje, że w udzielonej w dniu 23 lipca 2020 roku informacji z otwarcia ofert zgodnie z art. 86 ust. 5 ustawy pzp doszło do omyłki poprzez **wpisanie w cz. 1 zamiast w cz. 9** Wykonawcy A&A Biotechnology s.c, Al. Zwycięstwa 96/98, 81-451 GDYNIA. W związku z powyższym, poniżej zamieszczamy prawidłowe zestawienie.

Część 1:

Nr oferty:	Nazwa i adres Wykonawcy:	Cena ofertowa (brutto):	Termin wykonania zamówienia:	Okres gwarancji i warunki płatności:
6.	BIONOVO Aneta Ludwig ul. Nowodworska 7 59-220 Legnica, Polska	29 455,43 PLN	21,00	Zgodnie z SIWZ
8.	PROSPECTA SP. Z O.O. ul. BARBÓRKI 8 04-511 WARSZAWA, Polska	21 352,80 PLN	7,00	Zgodnie z SIWZ



10.	ABO sp.z o.o. ul. ul. J. Chociszewskiego 4 80-376 Gdańsk, Polska	24 950,55 PLN	28,00	Zgodnie z SIWZ
-----	--	---------------	-------	----------------

Część 9:

Nr oferty:	Nazwa i adres Wykonawcy:	Cena ofertowa (brutto):	Termin wykonania zamówienia:	Okres gwarancji i warunki płatności:
6.	BIONOVO Aneta Ludwig ul. Nowodworska 7 59-220 Legnica, Polska	3 788,40 PLN	10,00	Zgodnie z SIWZ
14.	A&A Biotechnology s.c Al. Zwycięstwa 96/98 81-451 GDYNIA	3 134,04 PLN	7,00	Zgodnie z SIWZ

Kierownik Zamawiającego,

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