



”Hydrobox2.0 – innowacyjna technologia wspomagająca oszczędzanie wody i wegetację roślin”
nr umowy: **POIR.04.01.04-00-0061/16 z dnia 27.09.2017 r.**

ROAP0000.272.35.2020

Wrocław, 07.01.2021 r.

**INFORMACJA WYBORZE NAJKORZYSTNIEJSZEJ OFERTY
W ZAKRESIE CZĘŚCI NR 4**

Dotyczy: postępowania prowadzonego w trybie zapytania ofertowego, którego przedmiotem jest:

Dostawa specjalistycznych odczynników oraz materiałów laboratoryjnych w ramach Projektu Hydrobox2.0 - innowacyjna technologia wspomagająca oszczędzanie wody i wegetację roślin” – finansowanego na podstawie umowy nr POIR.04.01.01.-00-0061/16.

Część nr 1 – Odczynniki do biologii molekularnej

Część nr 2 – Probówki do qPCR

Część nr 3 – Patogeny

Część nr 4 – Kit do izolacji całkowitego komórkowego DNA z tkanek roślinnych i z mycelium grzybów strzępkowych oraz Oomycetes

Część nr 4

Kit do izolacji całkowitego komórkowego DNA z tkanek roślinnych i z mycelium grzybów strzępkowych oraz Oomycetes

Zamawiający informuje o dokonaniu wyboru najkorzystniejszej oferty ww. Części postępowania, która została złożona przez Wykonawcę:

EURx Sp. z o.o.

ul. Przyrodników 3

80-297 Gdańsk z ceną brutto zamówienia 4 106,97 zł

Uzasadnienie faktyczne:

Oferta spełnia wszystkie wymagania formalne i merytoryczne oraz uzyskała najwyższą liczbę punktów ww. Części postępowania.

Punktację przyznaną ofertom w kryteriach oceny oraz łączną punktację przedstawiono poniżej:

Nr oferty	Nazwa firmy Adres Wykonawcy	Liczba pkt. w kryterium cena 95%	Liczba pkt. w kryterium termin dostawy 5%	SUMA PKT.
3	AQUA LAB A. Sierżputowski i Wspólnicy Sp. j. ul. Zabłocka 10 03-194 Warszawa	60,81 pkt (cena ofertowa: 6 416,17 zł)	5 pkt (10dni)	65,81 pkt
4	EURx Sp. z o.o. ul. Przyrodników 3 80-297 Gdańsk	95,00 pkt (cena ofertowa: 4 106,97 zł)	5 pkt (10 dni)	100,00 pkt