



”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, 29.12.2020 r.

**INFORMACJA WYBORZE NAJKORZYSTNIEJSZEJ OFERTY
W ZAKRESIE CZĘŚCI NR 1**

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 1
Odczynniki do biologii molekularnej**

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

Cytogen Polska Sp. z o.o.
ul. ks. Stanisława Suchołowca 6
95-100 Zgierz

Oferta spełnia wszystkie wymagania formalne i merytoryczne oraz uzyskała najwyższą liczbę punktów w niniejszej 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.
1	A-BioTech M. Zemanek-Zboch Sp. j. ul. Strzegomska 260A/4, 54-432 Wrocław	45,57 pkt (cena ofertowa: 19 975,84 zł)	0 pkt (14 dni)	45,57 pkt
2	Cytogen Polska Sp. z o.o. ul. ks. Stanisława Suchołowca 6 95-100 Zgierz	95,00 pkt (cena ofertowa: 8 520,21 zł)	0 pkt (14 dni)	95,00 pkt