

**OGŁOSZENIE O WYNIKU POSTĘPOWANIA nr 28/PBP/2016**  
**Zamieszczone na stronie internetowej Fundacji Rozwoju UG**  
**W dniu 02.12.2016 r.**

**Fundacja Rozwoju Uniwersytetu Gdańskiego**  
**ul. Bażyńskiego 1a, 80-952 Gdańsk**

dotyczy: zapytania ofertowego nr 28/PBP/2016 z dnia 18.11.2016r. na dostawę akwarium na cele ekspozycyjne w ramach realizacji projektu pt. „Przyjaciele Bałtyckiej Przyrody – kampania informacyjno-edukacyjna na rzecz zachowania i zrównoważonego użytkowania przyrodniczych walorów Pomorza”, projektu realizowanego w ramach Regionalnego Programu Operacyjnego Województwa Pomorskiego na lata 2014 -2020, współfinansowanego z Europejskiego Funduszu Rozwoju Regionalnego

Działając na podstawie Regulaminu Fundacji Rozwoju Uniwersytetu Gdańskiego w sprawie zasad postępowania w zakresie wydatkowania środków publicznych w ramach realizacji projektu pt. „Przyjaciele Bałtyckiej Przyrody – kampania informacyjno-edukacyjna na rzecz zachowania i zrównoważonego użytkowania przyrodniczych walorów Pomorza”, projektu realizowanego w ramach Regionalnego Programu Operacyjnego Województwa Pomorskiego na lata 2014 - 2020, współfinansowanego z Europejskiego Funduszu Rozwoju Regionalnego oraz „Wytycznych w zakresie kwalifikowania wydatków w ramach Regionalnego Programu Operacyjnego Województwa Pomorskiego na lata 2014 – 2020”, informuję, że w prowadzonym postępowaniu na dostawę akwarium na cele ekspozycyjne wybrano najkorzystniejszą ofertę złożoną przez:

**Sklep roslinyakwariowe.pl**  
**ul. Młyńska 12, 31-474 Kraków**

**Cena oferty: 3.100,00 złotych brutto.**

Uzasadnienie wyboru: oferta przedstawia najniższą cenę za wykonanie przedmiotu zamówienia, tym samym jest najkorzystniejszą ofertą z największą liczbą punktów w kryterium cena.

Streszczenie oceny i porównania złożonych w postępowaniu ofert:

Lp.	Nazwa podmiotu składającego ofertę	Liczba pkt. w kryterium wyliczona zgodnie ze wzorem $P_{cena} = \frac{C_{min}}{C_n} \times 100 =$
1.	<b>Sklep roslinyakwariowe.pl</b> <b>ul. Młyńska 12, 31-474 Kraków</b>	$P_{cena} = (3.100,00/3.100,00) \times 100 =$ <b>100,00 pkt</b>
2.	<b>Aqua Medic Poland Bartosz Blum</b> <b>ul. Asfaltowa 3, 62-006 Janikowo k. Poznania</b>	$P_{cena} = (3.100,00/3.437,71) \times 100 =$ <b>90,18 pkt</b>
3.	<b>Aquamagic</b> <b>ul. Białowieska 3/5, 04-063 Warszawa</b>	Brak oferty
	<b>AKWARLUX Jarosław Lisiuk</b> <b>e-mail: <a href="mailto:biuro@akwarlux.pl">biuro@akwarlux.pl</a></b>	Brak oferty