

Gdańsk, 12.05.2016 r.

OGŁOSZENIE O WYNIKU POSTĘPOWANIA
Zamieszczone na stronie internetowej Fundacji
W dniu 12.05.2016 r.

dotyczy: zapytania ofertowego z dnia 27.04.2016 r, na **wykonanie i opracowanie monitoringu ptaków lęgowych na terenie rezerwatu przyrody Beka w latach 2016-2018** w ramach realizacji projektu pt. „Zrównoważona turystyka i ekstensywne rolnictwo dla Rezerwatu Przyrody Beka”, 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 „Zrównoważona turystyka i ekstensywne rolnictwo dla Rezerwatu Przyrody Beka” oraz „Wytocznych w zakresie kwalifikowania wydatków w ramach Regionalnego Programu Operacyjnego Województwa Pomorskiego na lata 2014 – 2010”, **informuję, że w prowadzonym postępowaniu na wykonanie i opracowanie monitoringu ptaków lęgowych na terenie rezerwatu przyrody Beka w latach 2016-2018 wybrano najkorzystniejszą ofertę złożoną przez:**

ECO-PARTNER Piotr Rydzkowski
ul. Łokietka 5, 87-100 Toruń

Cena oferty: 20.295,00 złotych brutto

Uzasadnienie wyboru: oferta przedstawia najniższą cenę za wykonanie przedmiotu zamówienia oraz spełnia wszystkie wymagania postawione przez Fundację, tj. dysponuje osobą zdolną do wykonania zamówienia oraz posiada stosowne doświadczenie w wykonywaniu monitoringu ornitologicznego we wskazanym zakresie.

Streszczenie oceny i porównania złożonych ofert:

Lp.	Nazwa podmiotu składającego ofertę	Liczba pkt w kryterium cena	Suma pkt
1.	EKO-PARTNER Piotr Rydzkowski ul. Łokietka 5, 87-100 Toruń	100,00	100,00
2.	EKO-PARTNER Ekspertyzy Przyrodnicze Marek Zieliński ul. Brudzyńska 14, 88-430 Janowiec Wielkopolski	Wykonawca nie spełnia warunku dysponowania osobą zdolną do wykonania zamówienia oraz posiada stosowne doświadczenie w wykonywaniu monitoringu ornitologicznego we wskazanym zakresie.	