



„Europejski Fundusz Rolny na rzecz Rozwoju Obszarów Wiejskich: Europa inwestująca w obszary wiejskie”

INFORMACJA O WYBORZE NAJKORZYSTNIEJSZEJ OFERTY

Nr IODP0000.272.1.2024

Dotyczy: postępowania prowadzonego w trybie zapytania ofertowego, którego przedmiotem są analizy laboratoryjne z bydłym materiałem biologicznym w ramach operacji pn. „Opracowanie innowacyjnej technologii sortowania plemników w celu otrzymania bydła określonej płci”, realizowanej w ramach działania 16 „Współpraca” Programu Rozwoju Obszarów Wiejskich 2014-2020 (operacja współfinansowana ze środków Europejskiego Funduszu Rolnego na rzecz Rozwoju Obszarów Wiejskich) na podstawie umowy o przyznaniu pomocy nr 00111.DDD.6509.00216.2022.09

Zamawiający zawiadamia:

- I. Wybrano dwie najkorzystniejsze oferty Wykonawców (Oferentów):
  1. Marcjanna Wrzecińska, ul. Głowackiego 7/15, 70-238 Szczecin
  2. Ewa Czerniawska-Piątkowska, ul. Kaszubska 36/12, 70-227 Szczecin

Uzasadnienie faktyczne:

Zamawiający dokonał wyboru dwóch najkorzystniejszych ofert wg kryterium punktowego określonego w zapytaniu ofertowym. Oferty ww. wykonawców (oferentów) odpowiadają wszystkim wymaganiom, które zostały określone w zapytaniu ofertowym i zostały ocenione jako najkorzystniejsze tj. uzyskały największą liczbę punktów w oparciu o podane kryteria wyboru w zapytaniu ofertowym.

- II. Wykonawcy, którzy złożyli oferty oraz punktacja przyznana oferentom w każdym kryterium oceny ofert oraz łączna punktacja:

Nr oferty	Nazwa i adres Wykonawcy	Liczba przyznanych punktów w ramach kryterium – cena znaczenie 100%	Łączna liczba przyznanych punktów – znaczenie 100%
1.	Marcjanna Wrzecińska, ul. Głowackiego 7/15, 70-238 Szczecin	100 pkt	100
2.	Ewa Czerniawska-Piątkowska, ul. Kaszubska 36/12, 70-227 Szczecin	100 pkt	100

- III. Zamawiający informuje, że w przedmiotowym postępowaniu nie odrzucono żadnej oferty oraz nie wykluczono żadnego Wykonawcy
- IV. O miejscu i terminie podpisania umowy Wykonawca, którego oferta została wybrana jako najkorzystniejsza, zostanie poinformowany odrębnym pismem.

Zatwierdzam

Kierownik projektu  
dr hab. inż. Alicja Kowalczyk, profesor uczelni