



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

Operacja pn. „Opracowanie metody identyfikacji odmian pszenicy ozimej uprawianych w Polsce” mająca na celu „Opracowanie technologii identyfikowania odmian pszenicy ozimej z wykorzystaniem najnowszych metod pozyskiwania markerów molekularnych. W wyniku badań ustalone zostaną profile markerowe pozwalające na odróżnianie odmian od siebie nawzajem” współfinansowana jest ze środków Unii Europejskiej w ramach działania M16 „WSPÓŁPRACA” Programu Rozwoju Obszarów Wiejskich na lata 2014-2020

Szczecin dnia 04.07.2022 r.

**Znak sprawy: Zapytanie ofertowe z dnia 24.06.2022**

**Dotyczy: Zapytania ofertowego na zakup i dostawę odczynników do oznaczania koncentracji DNA**

### **INFORMACJA o WYNIKU POSTĘPOWANIA**

Informuję, iż w sprawie z „Zapytania ofertowego na **zakup i dostawę odczynników do oznaczania koncentracji DNA**” w dniu 04. 07. 2022 roku dokonano wyboru najkorzystniejszej oferty i tym samym udzielono zamówienia tj. zawarto umowę z **Promega GmbH z siedzibą w Walldorf**.

#### **Uzasadnienie**

W niniejszym postępowaniu w wyznaczonym terminie została złożona jedna oferta:

**1) Promega GmbH Gutenbergring 10, 69190 Walldorf, Niemcy – 2 841,60 zł netto (3 495,17 zł)**

Zamawiający dokonał wyboru najkorzystniejszej oferty w oparciu o najniższą zaoferowaną cenę za zamówienie. Oferta ta spełniała warunki określone w dokumencie Zamawiającego „Zapytanie ofertowe” wobec czego uznana została za Ofertę Najkorzystniejszą i w konsekwencji zostanie zawarta umowa z Wykonawcą: **Promega GmbH z siedzibą w Walldorf, Niemcy – 2 841,60 zł netto** – faktura bez podatku VAT.