



**„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 rozdziału DNA w urzędzeniu Qiaxcel**

### **INFORMACJA o WYNIKU POSTĘPOWANIA**

Informuję, iż w sprawie z „Zapytania ofertowego na **zakup i dostawę odczynników do do rozdziału DNA w urzędzeniu Qiaxcel**” w dniu 04. 07. 2022 roku dokonano wyboru najkorzystniejszej oferty i tym samym udzielono zamówienia tj. zawarto umowę z **Qiagen Polska Sp. z o.o. z siedzibą we Wrocławiu**

#### **Uzasadnienie**

W niniejszym postępowaniu w wyznaczonym terminie została złożona jedna oferta:

**1) Qiagen Polska Sp. z o.o., ul. Powstańców Śląskich 95, 53-332 Wrocław – 56 101,57 zł brutto.**

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: **Qiagen Polska Sp. z o.o. z siedzibą we Wrocławiu** na kwotę 56 101, 57 zł brutto.