



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

IODP0000.272.3.2022.PROW.IQ

Wrocław, 14.04.2022r.

INFORMACJA O WYBORZE NAJKORZYSTNIEJSZEJ OFERTY

Dotyczy: postępowania prowadzonego w trybie zapytania ofertowego, którego przedmiotem jest zatrudnienie na umowę zlecenia osoby **na stanowisku grafika** w ramach operacji nt. „*Innowacyjna technologia wytwarzania i rozlewu wina gronowego oraz sposób organizacji produkcji jako czynniki podniesienia jakości produktów winiarskich wytworzonych lokalnie*”, realizowanej w ramach działania M16 „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 00008.DDD.6509.00027.2018.01.

Zamawiający – Uniwersytet Przyrodniczy we Wrocławiu, informuje o wyborze najkorzystniejszej oferty, podając uzasadnienie faktyczne i prawne.

I. Wybór najkorzystniejszej oferty

Jako najkorzystniejszą wybrano ofertę nw. Wykonawcy:

**Anna Kusz,
ul. Plac Staszica 44/8, 50-222 Wrocław**

Uzasadnienie faktyczne:

Zamawiający dokonał wyboru najkorzystniejszej oferty wg kryterium punkowego określonego w zapytaniu ofertowym. Oferta Pani Anna Kusz odpowiada wszystkim wymaganiom, które zostały określone w zapytaniu ofertowym i została oceniona, jako najkorzystniejsza tj. uzyskała największą liczbę punktów w oparciu o podane kryteria wyboru w zapytaniu ofertowym.

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

Nr oferty	Nazwa i adres Wykonawcy	Liczba przyznanych punktów w ramach kryterium – cena znaczenie 100%,
1.	Anna Kusz, ul. Plac Staszica 44/8, 50-222 Wrocław	100
2.	Malwina Wolska Malianna Studio, ul. Cicha 6A/6, 59-700 Bolesławiec	23,26

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.

Kierownik Projektu

Dr inż. Tomasz Piławka