



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

INFORMACJA O WYBORZE NAJKORZYSTNIEJSZEJ OFERTY

Nr IODP0000.272.2.2023

Dotyczy: postępowania prowadzonego w trybie zapytania ofertowego, którego przedmiotem jest prowadzenie prac pielęgnacyjnych w trakcie doświadczeń wegetacyjnych - usługa rolnicza z podziałem na 2 części w ramach operacji pn. „Innowacyjna technologia upraw warzyw w zamkniętym cyklu wody”, 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 00022.DDD.6509.00098.2019.01

Zamawiający zawiadamia:

I. Wybrano dwie najkorzystniejsze oferty Wykonawców (Oferentów):

1. Robert Szlegier, ul. Topolowa 4, 51-331 Kiełczówek
2. Patryk Jagoda, ul. Zdroje 7, 46-300 Olesno

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.	Robert Szlegier, ul. Topolowa 4, 51-331 Kiełczówek	100 pkt	100
2.	Patryk Jagoda, ul. Zdroje 7, 46-300 Olesno	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
"Innowacyjna technologia upraw warzyw
w zamkniętym cyklu wody"

dr inż. Piotr Chohura