

LUBELSKIE TOWARZYSTWO ORNITOLOGICZNE

ul. Akademicka 13, 20-950 Lublin

Lublin, dnia 1 października 2020 r.

Nr postępowania: DUBELT/LTO/26/2020

Wykonawca składający ofertę

Strona internetowa Zamawiającego

ZAWIADOMIENIE O WYBORZE NAJKORZYSTNIEJSZEJ OFERTY

Lubelskie Towarzystwo Ornitologiczne z siedzibą w Lublinie 20-950, ul. Akademicka 13, adres do korespondencji: ul. Mełgiewska 74, lok. 209, 20-234 Lublin, zwane dalej „Zamawiającym”, informuje, że **w postępowaniu** będącym częścią Projektu „Implementacja Krajowego Programu Ochrony Dubelta – etap I” LIFEGALLINAGO ACTION PLAN (LIFE17 NAT/PL/000015), dalej „Projekt”, współfinansowanego przez Unię Europejską w ramach Instrumentu Finansowego LIFE+ (nr umowy LIFE17 NAT/PL/000015) oraz przez Narodowy Fundusz Ochrony Środowiska i Gospodarki Wodnej (nr umowy 266/2018/Wn50/OP-WK/LF/D), w przedmiocie:

„Budowa groduzenia celem prowadzenia wypasu”

Jako najkorzystniejsza wybrana została oferta złożona przez Panią Paulinę Pukała prowadzącą działalność pod firmą Kamtech z siedzibą w Obszy.

Oferta wpłynęła do Zamawiającego drogą mailową w dn. 1 października 2020 o godz. 11.53.

Oferta jest jedyną złożoną w postępowaniu i uzyskała w obydwu częściach zamówienia **100 pkt** tj. w kryterium *Cena (C)* – 70 pkt oraz w kryterium *Gwarancja (G)* – 30 pkt.

Wykonawca nie podlega wykluczeniu, a jego oferta odpowiada wymaganiom zapytania ofertowego.

Dane dotyczące oferty wraz z przyznaną punktacją:

Lp.	Nazwa i adres Wykonawcy, data wpływu oferty	Cena oferty brutto /punktacja	Termin gwarancji / punktacja	Łączna punktacja
1.	Paulina Pukała Kamtech Obsza 134c lok. 5 23-413 Obsza 01.10.2020 r., godz. 11.53	Cz. I – 228 650,00 zł brutto / 70 pkt	Cz. I – 60 m-cy / 30 pkt	100 pkt
		Cz. II – 145 360,00 zł brutto / 70 pkt	Cz. II – 60 m-cy / 30 pkt	100 pkt

Umowa z wybranym Wykonawcą zostanie zawarta niezwłocznie po upublicznieniu informacji o wyborze najkorzystniejszej oferty.

Zatwierdził pod względem merytorycznym i formalnym:

Tomasz Bajdak

*Koordynator projektu
LIFE17 NAT/PL/000015*

