

Fundacja NATURA INTERNATIONAL POLSKA
ul. Żyzna 18/16, 15-161 Białystok

Białystok, dnia 16.06.2023 r.

Nr postępowania: DUBELT/NATURA/28/2023

Wykonawcy składający oferty
Strona internetowa Zamawiającego

INFORMACJA O WYBORZE NAJKORZYSTNIEJSZEJ OFERTY

Dotyczy zaproszenia do złożenia oferty w trybie zapytania ofertowego na zamówienie pn.:
„Wykonanie operatu szacunkowego”

które to jest 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/Wn50/0P-WK/LF/D).

Fundacja NATURA INTERNATIONAL POLSKA, ul. Żyzna 18/16, 15-161 Białystok, NIP: 5783045121, REGON: 280381278, wpisana do Krajowego Rejestru Sądowego pod numerem 0000308204, zwana dalej „Zamawiającym” informuje o wyborze, jako najkorzystniejszej, oferty złożonej przez Wykonawcę:

Biuro Obsługi Nieruchomości „Geotaksacja” Piotr Gierasimiuk
ul. Św. Rocha 5, lok 308 A, 15-879 Białystok z ceną ofertową w wysokości **861,00 zł brutto**.

Wykonawca nie podlega wykluczeniu z postępowania, a jego oferta odpowiada wymaganiom Zapytania ofertowego i zawiera najniższą cenę za realizację zamówienia.

Zestawienie ofert złożonych w postępowaniu wraz z przyznaną punktacją:

| L.p. | Nazwa oferenta | Siedziba oferenta | Data wpływu | Cena ofertowa/punktacja |
|------|---|--|------------------------------|-------------------------|
| 1 | Biuro Obsługi Nieruchomości „Geotaksacja” Piotr Gierasimiuk | ul. Św. Rocha 5, lok 308 A, 15-879 Białystok | 11.06.2023 godz. 20:32 | 861,00 zł/100 pkt. |
| 2 | BUDOSERWIS Z.U.H. Sp. z o.o. | ul. Kościuszki 31, 41-500 Chorzów | 12.06.2023 godz.12:11 | 4 858,50 zł/17,72 pkt. |

Dziękujemy za udział w postępowaniu. Zamawiający może zawrzeć umowę z Wykonawcą, który złożył najkorzystniejszą ofertę niezwłocznie po przekazaniu informacji o wyborze.

Zatwierdził pod względem merytorycznym i formalnym:
Koordynator naukowy projektu
LIFE17 NAT/PL/000015
Michał Korniluk

