

Stowarzyszenie Stołeczne Towarzystwo Ochrony Ptaków

ul. Czeska 15a/5, 03-902 Warszawa

tel.: 519-185-668,

e-mail: info@stop.most.org.pl

www.stop.most.org.pl



Warszawa, dnia 21.03.2014 r.

Dotyczy opracowania charakterystyki siedlisk związanych z bytowaniem i żerowaniem ptaków w obrębie obszaru projektu LIFE+ pt. "Ochrona siedlisk kluczowych gatunków ptaków Doliny Środkowej Wisły w warunkach intensywnej presji aglomeracji warszawskiej" (fragment obszaru specjalnej ochrony ptaków Natura 2000 Dolina Środkowej Wisły, kod PLB140004 - od 488 do 538 km żeglownego Wisły).

Niniejszym informujemy, iż w odpowiedzi na zapytanie ofertowe otrzymano siedem ofert:

1. Ewa Kołaczowska, ul. Ordonia 12a/69, 01-237 Warszawa; Anna Kowalska, ul. Igańska 26/78, 04-083 Warszawa,
2. Biuro Usług Przyrodniczych Bio-Ekspert Beata Studzińska, Widoń 1/1/, 87-800 Włocławek,
3. Pro Gea Consulting, ul. Pachońskiego 9, 31-223 Kraków,
4. Pracownia Badań Ekologicznych „Natura” Marek Wierzba, Żabokliki, ul. K. Puchatka 78, 08-110 Siedlce,
5. Rafał Bartosz Eko Eksplorator, ul. K. Wielkiego 10 m.2, 41-902 Bytom,
6. Eko-Taxus Sp. z o.o., ul. Okopowa 18E/34, 21-500 Biała Podlaska,
7. Pracownia Przyrodnicza Marek Jobda, ul. Boh. Powstania Styczniowego 4, 05-480 Karczew.

Najkorzystniejszą ofertę złożył:

Rafał Bartosz Eko Eksplorator, ul. K. Wielkiego 10 m.2, 41-902 Bytom
cena brutto: 8800 zł (słownie: osiem tysięcy osiemset złotych).

Wybrany Wykonawca zaproponował najniższą cenę, a także wykazał posiadanie doświadczenia przy realizacji opracowań dotyczących siedlisk przyrodniczych i awifauny w dolinach rzecznych.

Bardzo dziękujemy za zgłoszenie ofert.

Koordynator projektu

STOWARZYSZENIE STOŁECZNE
TOWARZYSTWO OCHRONY PTAKÓW
ul. Czeska 15a lok. 5, 03-902 Warszawa
tel. 519 185 668
NIP 1132544594, REGON 140100109

KOORDYNATOR
PROJEKTU LIFE+ WisłaWarszawska.pl

Ewa Kominek
Ewa Kominek
Stowarzyszenie Stołeczne Towarzystwo Ochrony Ptaków

NIP: 113-254-45-94

Nr konta: 31 1020 1097 0000 7802 0107 0309

numer KRS: 0000224465

REGON: 140100109

