

TOWARZYSTWO PRZYRODNICZE „BOCIAN”

ul. Srebrna 16/9, 00-810 Warszawa

e-mail: biuro@bocian.org.pl

dotyczy zamówienia nr CIP-1/2020

Załącznik nr 3

.....
(data i miejsce)

WYKAZ OSÓB (EKSPERTÓW), UCZESTNICZĄCYCH W REALIZACJI ZAMÓWIENIA

Przystępując do udziału w postępowaniu o udzielenie zamówienia na „Czynną ochronę łągów błotniaka łąkowego w powiecie płońskim” składam wykaz osób, które będą uczestniczyć w wykonywaniu zamówienia:

Lp.	Imię i nazwisko eksperta	Wiedza i doświadczenie (zakres usługi np. inwentaryzacja	Dokument potwierdzający wiedzę i doświadczenie (np. kserokopia umowy na inwentaryzacje
1.			
2.			

.....
czytelny podpis oferenta



Fundusze Europejskie
Infrastruktura i Środowisko

Unia Europejska
Fundusz Spójności



TOWARZYSTWO PRZYRODNICZE „BOCIAN”

ul. Srebrna 16/9, 00-810 Warszawa

e-mail: biuro@bocian.org.pl

OŚWIADCZENIE EKSPERTA¹

Ja niżej podpisany oświadczam, że jako osoba posiadająca wymaganą przez Zamawiającego wiedzę i doświadczenie wyrażam zgodę na wykazanie mojej osoby jako eksperta z zakresu czynnej ochrony łągów błotniaka łąkowego w ofercie dotyczącej zamówieniu nr CIP-1/2020.

Jednocześnie oświadczam, że nie istnieją wobec mnie podstawy wykluczenia za czyny określone w art. 57 ust. 1 Dyrektywy 2014/24/UE oraz oświadczam, że nie naruszyłem obowiązków dotyczących płatności podatków lub opłacenia składek na ubezpieczenie społeczne określonych w art. 57 ust. 2 Dyrektywy.

Oświadczam również, że nie istnieją wobec mnie podstawy wykluczenia z postępowania z tytułu powiązań kapitałowych lub osobowych z Zamawiającym.

Oświadczam, że wyrażam zgodę na udostępnianie i przetwarzanie swoich danych na potrzeby realizacji niniejszego zamówienia oraz w celu kontroli Projektu przez uprawnione do tego organy w tym wyznaczone przez instytucje finansującą Projekt.

.....
Data i czytelny podpis eksperta

¹ UWAGA! Oświadczenie muszą podpisać wszyscy eksperci (osoby) wskazane w tabeli załączniku nr 3. Wykaz osób (ekspertów).



Fundusze Europejskie
Infrastruktura i Środowisko

Unia Europejska
Fundusz Spójności

