

LANGUAGE:	PL
CATEGORY:	ORIG
FORM:	F14
VERSION:	R2.0.9.S03
SENDER:	ENOTICES
CUSTOMER:	rdoskr
NO_DOC_EXT:	2019-075491
SOFTWARE VERSION:	9.11.2
ORGANISATION:	ENOTICES
COUNTRY:	EU
PHONE:	/
E-mail:	izabela.znamirowska@rdos.krakow.pl
NOTIFICATION TECHNICAL:	/
NOTIFICATION PUBLICATION:	/

Sprostowanie

Ogłoszenie zmian lub dodatkowych informacji

Usługi

Legal Basis:

Dyrektywa 2014/24/UE

Sekcja I: Instytucja zamawiająca/podmiot zamawiający

I.1) **Nazwa i adresy**

Regionalna Dyrekcja Ochrony Środowiska w Krakowie

ul. Mogilska 25

Kraków

31-542

Polska

Osoba do kontaktów: Regionalna Dyrekcja Ochrony Środowiska w Krakowie, pl. Na Stawach 3, 30-107 Kraków

Tel.: +48 126198163

E-mail: tomasz.rusinek.krakow@rdos.gov.pl

Faks: +48 126198122

Kod NUTS: PL21

Adresy internetowe:

Główny adres: <http://bip.krakow.rdos.gov.pl>

Sekcja II: Przedmiot

II.1) **Wielkość lub zakres zamówienia**

II.1.1) **Nazwa:**

„Wykonanie ekspertyzy na potrzeby uzupełniania stanu wiedzy dla przedmiotów ochrony na obszarach Natura 2000 Pasma Policy PLB120006 i Nowy Wiśnicz PLH120048”

Numer referencyjny: OP-II.082.1.16.2019.KKu.MoK

II.1.2) **Główny kod CPV**

90712400

II.1.3) **Rodzaj zamówienia**

Usługi

II.1.4) **Krótki opis:**

Zamówienie pn. „Wykonanie ekspertyzy na potrzeby uzupełniania stanu wiedzy dla przedmiotów ochrony na obszarach Natura 2000 Pasma Policy PLB120006 i Nowy Wiśnicz PLH120048”, którego przedmiotem jest usługa polegająca na wykonaniu ekspertyz przyrodniczych, podzielone zostało na następujące części:

a) Część I: Wykonanie ekspertyzy na potrzeby uzupełniania stanu wiedzy

dla przedmiotów ochrony na obszarze Natura 2000 Nowy Wiśnicz PLH120048 (ekspertyza chiropterologiczna).

b) Część II: Wykonanie ekspertyzy na potrzeby uzupełniania stanu wiedzy

dla przedmiotów ochrony na obszarze Natura 2000 Pasma Policy PLB120006 (ocena jakości biotopu głuszca, zbiór materiału do badań DNA i analiza genetyczna populacji głuszca).

Sekcja VI: Informacje uzupełniające

VI.5) **Data wysłania niniejszego ogłoszenia:**

28/05/2019

VI.6) **Numer pierwotnego ogłoszenia**

Pierwotne ogłoszenie przesłane przez eNotices:

Login TED eSender: ENOTICES

Logowanie jako klient TED eSender: rdoskr

Dane referencyjne ogłoszenia: 2019-072747

Numer ogłoszenia w Dz.Urz. UE – OJ/S: 2019/S 101-244586

Data wysłania pierwotnego ogłoszenia: 23/05/2019

Sekcja VII: Zmiany

VII.1) **Informacje do zmiany lub dodania**

VII.1.1) **Przyczyna zmiany**

Modyfikacja pierwotnej informacji podanej przez instytucję zamawiającą

VII.1.2) **Tekst, który należy poprawić w pierwotnym ogłoszeniu**

Numer sekcji: III.1.3

Miejsce, w którym znajduje się tekst do modyfikacji: strona 5

Zamiast:

Minimalne warunki dotyczące osób skierowanych przez Wykonawcę do realizacji zamówienia – Wykonawca skieruje do realizacji zamówienia:

1 dla Części I

— co najmniej 1 eksperta chiropterologa, posiadającego wykształcenie wyższe w zakresie dziedzin nauk rolniczych (z dyscyplin naukowych: nauki leśne lub rolnictwo i ogrodnictwo) lub nauk ścisłych i przyrodniczych (z dyscyplin naukowych: nauki biologiczne lub nauki o Ziemi i środowisku) oraz doświadczenie polegające na wykonaniu co najmniej 2 prac polegających na monitoringu lub inwentaryzacji gatunków nietoperzy wymienionych w Rozporządzeniu Ministra Środowiska z dnia 13.4.2010 r. w sprawie siedlisk przyrodniczych oraz gatunków będących przedmiotem zainteresowania Wspólnoty, a także kryteriów wyboru obszarów kwalifikujących się do uznania lub wyznaczenia jako obszary Natura 2000 (Dz.U. z 2014 r., poz. 1713) (z zastosowaniem metodyki Państwowego Monitoringu Środowiska Głównego Inspektoratu Ochrony Środowiska);

2. dla Części II

— co najmniej 1 eksperta ornitologa (koordynatora prac), posiadającego wykształcenie wyższe w zakresie dziedzin nauk rolniczych (z dyscyplin naukowych: nauki leśne lub rolnictwo i ogrodnictwo) lub nauk ścisłych i przyrodniczych (z dyscyplin naukowych: nauki biologiczne lub nauki o Ziemi i środowisku), posiadającego doświadczenie polegające na wykonaniu co najmniej 2 prac polegających na monitoringu lub inwentaryzacji głąszca z zastosowaniem metodyki opisanej w poradniku metodycznym: Chylarecki P., Sikora A., Cenian Z., Chodkiewicz T. (red.) 2015. Monitoring ptaków lęgowych. Poradnik metodyczny. Wydanie 2. GIOŚ, Warszawa,

— co najmniej 1 eksperta HSI, posiadającego wykształcenie wyższe w zakresie dziedzin nauk rolniczych (z dyscyplin naukowych: nauki leśne lub rolnictwo i ogrodnictwo) lub nauk ścisłych i przyrodniczych (z dyscyplin naukowych: nauki biologiczne lub nauki o Ziemi i środowisku), posiadającego doświadczenie polegające na wykonaniu co najmniej 1 pracy polegającej na wykonaniu oceny stanu siedlisk głąszca metodą HSI w górskiej ostoi głąszca.)

Zamawiający dopuszcza łączenie funkcji eksperta ornitologa i eksperta HSI w jednej osobie eksperta.

Powinno być:

Minimalne warunki dotyczące osób skierowanych przez Wykonawcę do realizacji zamówienia – Wykonawca skieruje do realizacji zamówienia:

1 dla Części I

– co najmniej jednego eksperta chiropterologa, posiadającego wykształcenie wyższe w zakresie dziedzin nauk rolniczych (z dyscyplin naukowych: nauki leśne lub rolnictwo i ogrodnictwo) lub nauk ścisłych i przyrodniczych (z dyscyplin naukowych: nauki biologiczne lub nauki o Ziemi i środowisku) oraz doświadczenie polegające na wykonaniu co najmniej dwóch prac polegających na monitoringu lub inwentaryzacji gatunków nietoperzy wymienionych w Rozporządzeniu Ministra Środowiska z dnia 13 kwietnia 2010 r. w sprawie siedlisk przyrodniczych oraz gatunków będących przedmiotem zainteresowania Wspólnoty, a także kryteriów wyboru obszarów kwalifikujących się do uznania lub wyznaczenia jako obszary Natura 2000 (Dz. U. z 2014 r., poz. 1713) (z zastosowaniem metodyki Państwowego Monitoringu Środowiska Głównego Inspektoratu Ochrony Środowiska);

2. dla Części II

- co najmniej jednego eksperta ornitologa (koordynatora prac), posiadającego wykształcenie wyższe w zakresie dziedzin nauk rolniczych (z dyscyplin naukowych: nauki leśne lub rolnictwo i ogrodnictwo) lub nauk ścisłych i przyrodniczych (z dyscyplin naukowych: nauki biologiczne lub nauki o Ziemi i środowisku), posiadającego doświadczenie polegające na wykonaniu co najmniej dwóch prac polegających na monitoringu lub inwentaryzacji głąszca Tetrao urogallus lub cietrzewia Lyrurus tetrix z zastosowaniem metodyki opisanej w poradniku metodycznym: Chylarecki P., Sikora A., Cenian Z., Chodkiewicz T. (red.) 2015. Monitoring ptaków lęgowych. Poradnik metodyczny. Wydanie 2. GIOŚ, Warszawa.

- co najmniej jednego eksperta HSI, posiadającego wykształcenie wyższe w zakresie dziedzin nauk rolniczych (z dyscyplin naukowych: nauki leśne lub rolnictwo i ogrodnictwo) lub nauk ścisłych i przyrodniczych (z dyscyplin naukowych: nauki biologiczne lub nauki o Ziemi i środowisku), posiadającego doświadczenie polegające na wykonaniu co najmniej jednej pracy polegającej na wykonaniu oceny stanu siedlisk głąszca metodą HSI w górskiej ostoi głąszca lub odbyciu szkolenia w zakresie oceny stanu siedlisk głąszca metodą HSI dla terenów górskich.

Numer sekcji: IV.2.2

Miejsce, w którym znajduje się tekst do modyfikacji: strona 6-7

Zamiast:

Data: 28/06/2019

Czas lokalny: 10:00

Powinno być:

Data: 01/07/2019

Czas lokalny: 10:00

Numer sekcji: IV.2.7

Miejsce, w którym znajduje się tekst do modyfikacji: strona 7

Zamiast:

Data: 28/06/2019

Czas lokalny: 10:15

Powinno być:

Data: 01/07/2019

Czas lokalny: 10:15

VII.2) **Inne dodatkowe informacje:**