

Na naszej stronie internetowej poświęconej COVID-19 można znaleźć informacje o przetargach dotyczących zapotrzebowania na sprzęt medyczny.

Konferencja w sprawie przyszłości Europy jest dla Ciebie szansą na przedstawienie swoich pomysłów i kształtowanie przyszłości Europy. Zabierz głos!

## Usługi - 115871-2022

04/03/2022 S45

---

I. II. III. IV. VI.

Polska-Poznań: Zarządzanie środowiskiem naturalnym

2022/S 045-115871

Ogłoszenie o zamówieniu

Usługi

**Podstawa prawna:**

Dyrektywa 2014/24/UE

**Sekcja I: Instytucja zamawiająca**

**I.1) Nazwa i adresy**

Oficjalna nazwa: Regionalna Dyrekcja Ochrony Środowiska w Poznaniu

Adres pocztowy: ul. Jana Henryka Dąbrowskiego 79

Miejscowość: Poznań

Kod NUTS: PL415 Miasto Poznań

Kod pocztowy: 60-529

Państwo: Polska

Osoba do kontaktów: Danuta Urbańska

E-mail: danuta.urbanska.poznan@rdos.gov.pl

Tel.: +48 616396400

Faks: +48 616396447

**Adresy internetowe:**

Główny adres: <http://www.poznan.rdos.gov.pl>

### I.3) Komunikacja

Nieograniczony, pełny i bezpośredni dostęp do dokumentów zamówienia można uzyskać bezpłatnie pod adresem:

<http://poznan.rdos.gov.pl>

Więcej informacji można uzyskać pod adresem podanym powyżej

Oferty lub wnioski o dopuszczenie do udziału w postępowaniu należy przesyłać drogą elektroniczną za pośrednictwem:

<https://miniportal.uzp.gov.pl>

### I.4) Rodzaj instytucji zamawiającej

Ministerstwo lub inny organ krajowy lub federalny, w tym jednostki regionalne i lokalne

### I.5) Główny przedmiot działalności

Środowisko

## **Sekcja II: Przedmiot**

### II.1) Wielkość lub zakres zamówienia

#### II.1.1) Nazwa:

Wykonanie monitoringu stanu ochrony ptaków w obszarach Natura 2000 w województwie wielkopolskim; w układzie zadaniowym odpowiadającym częściom zamówienia oznaczonym od I do VIII

Numer referencyjny: WOP.261.1.2022.DU

#### II.1.2) Główny kod CPV

90710000 Zarządzanie środowiskiem naturalnym

#### II.1.3) Rodzaj zamówienia

Usługi

#### II.1.4) Krótki opis:

Przedmiotem zamówienia jest wykonanie monitoringu stanu ochrony ptaków w obszarach Natura 2000 w województwie wielkopolskim zamówienia oznaczonym od I do VIII:

I – monitoring stanu ochrony ptaków w obszarze Natura 2000 Puszcza Notecka w granicach województwa wielkopolskiego;

II – monitoring stanu ochrony ptaków w obszarze Natura 2000 Puszcza nad Gwdą w granicach województwa wielkopolskiego;

III – monitoring stanu ochrony ptaków w obszarze Natura 2000 Zbiornik Wonieść;

IV – monitoring stanu ochrony przedmiotów ochrony w wielkopolskiej części obszaru Natura 2000 Pradolina Warszawsko-Berlińska;

V – monitoring stanu ochrony ptaków w obszarze Natura 2000 Dolina Małej Wełny pod Kiszkowem;

VI – uzupełnienie stanu wiedzy oraz ocena stanu ochrony dzieciątów w obszarze Natura 2000 Dąbrowy Krotoszyńskie;

VII – uzupełnienie stanu wiedzy oraz ocena bączka w obszarze Natura 2000 Dolina Samicy;

VIII – uzupełnienie stanu wiedzy oraz ocena migrujących populacji gęsi zbożowej i gęsi białoczelnej

#### II.1.5) Szacunkowa całkowita wartość

#### II.1.6) Informacje o częściach

To zamówienie podzielone jest na części: tak

Oferty można składać w odniesieniu do wszystkich części

## II.2) Opis

### II.2.1) Nazwa:

Monitoring stanu ochrony ptaków w obszarze Natura 2000 Puszcza Notecka PLB300015 w granicach województwa wielkopolskiego  
Część nr: 1

### II.2.2) Dodatkowy kod lub kody CPV

90710000 Zarządzanie środowiskiem naturalnym

### II.2.3) Miejsce świadczenia usług

Kod NUTS: PL41 Wielkopolskie

### II.2.4) Opis zamówienia:

Dla części I:

- a) populacje lęgowe: łabędź niemy *Cygnus olor*, łabędź krzykliwy *Cygnus cygnus*, gągoł *Bucephala clangula*, nurogęs *Mergus merganser*, podgorzała *Aythya nyroca*, lelek *Caprimulgus europaeus*, żuraw *Grus grus*, bocian czarny *Ciconia nigra*, bąk *Botaurus stellaris*, rybołów *Pandion haliaetus*, trzmielojad *Pernis apivorus*, bielik *Haliaeetus albicilla*, kania ruda *Milvus milvus*, kania czarna *Milvus migrans*, włochatka *Aegolius funereus*, puchacz *Bubo bubo*, dzięcioł czarny *Dryocopus martius*, dzięcioł średni *Dendrocoptes medius*, zimorodek *Alcedo atthis*, gąsiorek *Lanius collurio*, lerka *Lullula arborea*, jarzębatka *Curruca nisoria*, muchołówka mała *Ficedula parva*;
- b) populacje migrujące: gęś zbożowa *Anser fabalis* i gęś białoczelna *Anser albifrons*;
- c) populacja zimująca: łabędź niemy *Cygnus olor*;

1. Przedmiot zamówienia obejmuje:

- a) określenie liczebności i rozmieszczenia gatunków będących przedmiotami ochrony w obszarze Natura 2000 w granicach województwa wielkopolskiego;
- b) wykonanie oceny stanu ochrony dla wszystkich przedmiotów ochrony w obszarze Natura 2000 w granicach województwa wielkopolskiego;
- c) ocenę stanu technicznego oraz zasiedlenia 5 platform lęgowych dla puchacza i 4 platform lęgowych dla rybołowa (lokalizacja platform lęgowych zostanie udostępniona po podpisaniu umowy na realizację przedmiotu zamówienia);
- d) zaplanowanie działań ochronnych dla przedmiotów ochrony koniecznych do realizacji w następnym okresie obowiązywania planu zadań ochronnych, tj. w latach 2024–2034 – jeżeli z analizy oceny stanu ochrony i zidentyfikowanych zagrożeń wyniknie taka konieczność;
- e) opracowanie założeń metodycznych oceny stanu ochrony przedmiotów ochrony w obszarze Natura 2000.

2. Badania terenowe poświęcone określeniu liczebności i rozmieszczenia ptaków należy wykonać zgodnie z metodyką, której założenia wraz z harmonogramem realizacji badań terenowych dla całego okresu realizacji zamówienia należy uzgodnić z Zamawiającym nie później niż w terminie 30 dni od daty podpisania umowy. W harmonogramie realizacji badań Wykonawca sam określi zakres prac inwentaryzacyjnych dla każdego roku badań. Przeprowadzenie badań terenowych na danym stanowisku badawczym (zgodnie z pkt. 3) należy wykonać w jednym sezonie lęgowym (w 2022 r. lub 2023 r.). Zamawiający dopuszcza modyfikowanie ww. założeń oraz harmonogramu w trakcie realizacji przedmiotu zamówienia tylko po wcześniejszym uzgodnieniu, jednakże proponowane zmiany nie mogą być na tyle istotne żeby miały wpływ na jakość otrzymanych wyników. Założenia metodyczne należy opracować zgodnie z:

- a) metodyką opracowaną dla potrzeb Państwowego Monitoringu Środowiska – Chylarecki P., Sikora A., Cenian Z., Chodkiewicz T. (red.) 2015. Monitoring ptaków lęgowych. Poradnik metodyczny. Wydanie 2. GIOŚ, Warszawa;

b) Sikora A., Chylarecki P., Meissner W., Neubauer G. (red.) 2011. Monitoring ptaków wodno-błotnych w okresie wędrówek. Poradnik metodyczny. GDOŚ, Warszawa;

c) Metodyką opracowaną dla potrzeb Państwowego Monitoringu Środowiska – Monitoring zimujących ptaków wodnych. Instrukcja prac terenowych. GIOŚ (<https://monitoringptakow.gios.gov.pl/instrukcje-i-formularze.html>), z zastrzeżeniem, że inwentaryzację łąbedzia niemego należy wykonać podczas 3 kontroli terenowych każdego stanowiska w terminach od 1 stycznia do 28 lutego w odstępach nie mniejszych niż 15 dni;

d) Metodyką opracowaną dla potrzeb Państwowego Monitoringu Środowiska – Monitoring ptaków drapieżnych. Instrukcja prac terenowych. GIOŚ (<https://monitoringptakow.gios.gov.pl/instrukcje-i-formularze.html>) – w odniesieniu do ptaków szponiastych oraz bociana czarnego.

Całość przedmiotu zamówienia w SWZ

#### II.2.5) **Kryteria udzielenia zamówienia**

Kryteria określone poniżej

Kryterium jakości – Nazwa: Liczba zaproponowanych punktów nasłuchowych / Waga: 20

Kryterium jakości – Nazwa: wykonanie monitoringu gniazd z użyciem fotopułapek / Waga: 20

Cena – Waga: 60

#### II.2.6) **Szacunkowa wartość**

#### II.2.7) **Okres obowiązywania zamówienia, umowy ramowej lub dynamicznego systemu zakupów**

Koniec: 31/08/2023

Niniejsze zamówienie podlega wznowieniu: nie

#### II.2.10) **Informacje o ofertach wariantowych**

Dopuszcza się składanie ofert wariantowych: nie

#### II.2.11) **Informacje o opcjach**

Opcje: nie

#### II.2.13) **Informacje o funduszach Unii Europejskiej**

Zamówienie dotyczy projektu/programu finansowanego ze środków Unii Europejskiej: nie

#### II.2.14) **Informacje dodatkowe**

##### II.2) **Opis**

##### II.2.1) **Nazwa:**

Monitoring stanu ochrony ptaków w obszarze Natura 2000 Puszcza nad Gwdą PLB300012 w granicach województwa wielkopolskiego  
Część nr: 2

##### II.2.2) **Dodatkowy kod lub kody CPV**

90710000 Zarządzanie środowiskiem naturalnym

##### II.2.3) **Miejsce świadczenia usług**

Kod NUTS: PL41 Wielkopolskie

##### II.2.4) **Opis zamówienia:**

dla części II populacje lęgowe: łabędź krzykliwy *Cygnus cygnus*, gągoł *Bucephala clangula*, nurogęś *Mergus merganser*, lelek *Caprimulgus europaeus*, żuraw *Grus grus*, bocian czarny *Ciconia nigra*, rybołów *Pandion haliaetus*, bielik *Haliaeetus albicilla*, kania ruda *Milvus milvus*, kania czarna *Milvus migrans*, włochatka *Milvus migrans*, puchacz *Bubo bubo*, dzięcioł czarny *Dryocopus martius*, zimorodek *Alcedo atthis*, gąsiorek *Lanius collurio*, lerka *Lullula arborea*, muchołówka mała *Ficedula parva*.

Przedmiot zamówienia obejmuje:

- a) określenie liczebności i rozmieszczenia gatunków będących przedmiotami ochrony w obszarze Natura 2000 w granicach województwa wielkopolskiego;
- b) wykonanie oceny stanu ochrony dla wszystkich przedmiotów ochrony w obszarze Natura 2000 w granicach województwa wielkopolskiego;
- c) ocenę stanu technicznego oraz zasiedlenia platform lęgowych dla rybołowa (lokalizacja platform lęgowych zostanie udostępniona po podpisaniu umowy na realizację przedmiotu zamówienia);
- d) zaplanowanie działań ochronnych dla przedmiotów ochrony, koniecznych do realizacji w następnym okresie obowiązywania planu zadań ochronnych, tj. w latach 2025–2035 – jeżeli z analizy oceny stanu ochrony i zidentyfikowanych zagrożeń wyniknie taka konieczność;
- e) opracowanie założeń metodycznych oceny stanu ochrony przedmiotów ochrony w obszarze Natura 2000.

Badania terenowe poświęcone określeniu liczebności i rozmieszczenia ptaków należy wykonać zgodnie z metodyką, której założenia wraz z harmonogramem realizacji badań terenowych dla całego okresu realizacji zamówienia należy uzgodnić z Zamawiającym nie później niż w terminie 30 dni od daty podpisania umowy. W harmonogramie realizacji badań Wykonawca sam określi zakres prac inwentaryzacyjnych dla każdego roku badań. Przeprowadzenie badań terenowych na danym stanowisku badawczym (zgodnie z pkt. 3) należy wykonać w jednym sezonie lęgowym (w 2022 r. lub 2023 r.). Zamawiający dopuszcza modyfikowanie ww. założeń oraz harmonogramu w trakcie realizacji przedmiotu zamówienia tylko po wcześniejszym uzgodnieniu, jednakże proponowane zmiany nie mogą być na tyle istotne żeby miały wpływ na jakość otrzymanych wyników. Założenia metodyczne należy opracować zgodnie z:

- a) metodyką opracowaną dla potrzeb Państwowego Monitoringu Środowiska – Chylarecki P., Sikora A., Cenian Z., Chodkiewicz T. (red.) 2015. Monitoring ptaków lęgowych. Poradnik metodyczny. Wydanie 2. GIOŚ, Warszawa;
- b) metodyką opracowaną dla potrzeb Państwowego Monitoringu Środowiska – Monitoring ptaków drapieżnych. Instrukcja prac terenowych. GIOŚ (<https://monitoringptakow.gios.gov.pl/instrukcje-i-formularze.html>) – w odniesieniu do ptaków szponiastych oraz bociana czarnego.

Inwentaryzację ptaków należy wykonać w granicach całego obszaru Natura 2000 na terenie województwa wielkopolskiego lub powierzchni próbnych, zgodnie z poniższymi założeniami:

- a) łabędź krzykliwy: inwentaryzację gatunku należy wykonać na 6 powierzchniach monitoringowych, zgodnie z warstwą wektorową *cygnus cygnus\_PnG.shp* – załącznik nr 3;
- b) gągoł oraz nurogęś: inwentaryzację gatunków należy wykonać na następujących rzekach:
  - Rurzyca od źródła do ujścia wraz z wszystkimi jeziorami;
  - Gwda na odcinku od Tarnowskiego Młyna do granic obszaru Natura 2000 w m. Piła;
  - Piława na odcinku od m. Czechyń do ujściaoraz w obrębie następujących zbiorników wodnych:
  - stawy na rzece Pankawa;
  - wszystkie zbiorniki wodne w rynnicy Jeziora Łachotka aż do Jezior Rudnieckiego i Zalew;

- Jezioro Wapieńskie;
- Jezioro Płotki;
- Jezioro Jeleniowe;
- Jezioro Bagienne;
- Jezioro Żabie;
- Jezioro Bobrowo;
- Jezioro Kopcze;

c)lelek: inwentaryzację gatunku należy wykonać w 10 kwadratach monitoringowych o powierzchni 3x3 km każdy;

d)żuraw: inwentaryzację gatunku należy wykonać na 3 powierzchniach monitoringowych o powierzchni 100 km2 każdy;

e)ptaki szponiaste,

f)dzięcioł czarny

g)muhówka mała

h)zimorek

i)leka

Całość przedmiotu zamówienia w SWZ

#### II.2.5) **Kryteria udzielenia zamówienia**

Kryteria określone poniżej

Kryterium jakości – Nazwa: Liczba zaproponowanych punktów nasłuchowych / Waga: 20

Kryterium jakości – Nazwa: wykonanie monitoringu gniazd z użyciem fotopułapek / Waga: 20

Cena – Waga: 60

#### II.2.6) **Szacunkowa wartość**

#### II.2.7) **Okres obowiązywania zamówienia, umowy ramowej lub dynamicznego systemu zakupów**

Koniec: 31/08/2023

Niniejsze zamówienie podlega wznowieniu: nie

#### II.2.10) **Informacje o ofertach wariantowych**

Dopuszcza się składanie ofert wariantowych: nie

#### II.2.11) **Informacje o opcjach**

Opcje: nie

#### II.2.13) **Informacje o funduszach Unii Europejskiej**

Zamówienie dotyczy projektu/programu finansowanego ze środków Unii Europejskiej: nie

#### II.2.14) **Informacje dodatkowe**

##### II.2) **Opis**

##### II.2.1) **Nazwa:**

Monitoring stanu ochrony ptaków w obszarze Natura 2000 Zbiornik Wonieść PLB300005

Część nr: 3

**II.2.2) Dodatkowy kod lub kody CPV**

90710000 Zarządzanie środowiskiem naturalnym

**II.2.3) Miejsce świadczenia usług**

Kod NUTS: PL41 Wielkopolskie

**II.2.4) Opis zamówienia:**

dla części III:

a) populacje lęgowe: gęgawa *Anser anser*, krakwa *Mareca strepera*, podgorzałka *Aythya nyroca*, bączek *Ixobrychus minutus*, podróżniczek *Luscinia svecica*;

b) populacje migrujące: gęś zbożowa *Anser fabalis*, gęś białoczelna *Anser albifrons*, żuraw *Grus grus*.

1. Przedmiot zamówienia obejmuje:

a) określenie liczebności i rozmieszczenia gatunków będących przedmiotami ochrony w całym obszarze Natura 2000 w 2022 i w 2023 r.;

b) wykonanie oceny stanu ochrony dla wszystkich przedmiotów ochrony w obszarze Natura 2000;

c) zaplanowanie działań ochronnych dla przedmiotów ochrony – jeżeli z analizy oceny stanu ochrony i zidentyfikowanych zagrożeń wyniknie taka konieczność;

d) opracowanie założeń metodycznych oceny stanu ochrony przedmiotów ochrony w obszarze Natura 2000.

2. Badania terenowe poświęcone określeniu liczebności i rozmieszczenia ptaków należy wykonać zgodnie z metodyką, której założenia wraz z harmonogramem realizacji badań terenowych dla całego okresu realizacji zamówienia należy uzgodnić z Zamawiającym nie później niż w terminie 30 dni od daty podpisania umowy. W harmonogramie realizacji badań Wykonawca sam określi zakres prac inwentaryzacyjnych dla każdego roku badań. Przeprowadzenie badań terenowych na danym stanowisku badawczym (zgodnie z pkt. 3) należy wykonać w jednym sezonie lęgowym (w 2022 r. lub 2023 r.). Zamawiający dopuszcza modyfikowanie ww. założeń oraz harmonogramu w trakcie realizacji przedmiotu zamówienia tylko po wcześniejszym uzgodnieniu, jednakże proponowane zmiany nie mogą być na tyle istotne żeby miały wpływ na jakość otrzymanych wyników. Założenia metodyczne należy opracować zgodnie z:

a) Wylegała P. i inni. 2019. Ekspertyza na potrzeby uzupełnienia stanu wiedzy o przedmiotach ochrony w obszarze Natura 2000 Zbiornik Wonieść PLB300005 – podgorzałki *Aythya nyroca*, podróżniczka *Luscinia svecica* oraz żurawia *Grus grus* – załącznik nr 4;

b) metodyką opracowaną dla potrzeb Państwowego Monitoringu Środowiska – Chylarecki P., Sikora A., Cenian Z., Chodkiewicz T. (red.) 2015. Monitoring ptaków lęgowych. Poradnik metodyczny. Wydanie 2. GIOŚ, Warszawa;

c) Sikora A., Chylarecki P., Meissner W., Neubauer G. (red.) 2011. Monitoring ptaków wodno-błotnych w okresie wędrówek. Poradnik metodyczny. GDOŚ, Warszawa.

3. Dla populacji migrujących liczenia należy obowiązkowo wykonać na:

a) Zbiorniku Wonieść – gęsi;

b) Zbiornik Wonieść oraz niezagospodarowanych stawach pomiędzy Jeziorem Drzeczrowskim i Jeziorem Witosławskim – żuraw.

4. W odniesieniu do podgorzałki – inwentaryzację gatunku należy obowiązkowo wykonać na stawach Zgliniec – historycznym stanowisku gatunku.

5. Wykonawca określi powierzchnię siedlisk gatunków objętych przedmiotem zamówienia oraz sporządzi warstwę wektorową w formacie .shp przedstawiającą ich rozmieszczenie. Dodatkowo należy określić minimalną powierzchnię siedliska niezbędną do utrzymania właściwego stanu ochrony każdego przedmiotu ochrony w granicach obszaru Natura 2000.

6. Ocenę stanu ochrony w obszarze Natura 2000 należy wykonać zgodnie z rozporządzeniem Ministra Środowiska z dnia 17 lutego 2010 r. w sprawie sporządzania projektu planu zadań ochronnych dla obszaru Natura 2000 (Dz. U. Nr 34, poz. 186 ze zm.). Ocena stanu wykonana dla całego badanego obszaru będzie sumą ocen częściowych uzyskanych na poszczególnych stanowiskach badawczych.  
Całość przedmiotu zamówienia w SWZ

**II.2.5) Kryteria udzielenia zamówienia**

Kryteria określone poniżej

Kryterium jakości – Nazwa: liczba recenzowanych publikacji naukowych / Waga: 40

Cena – Waga: 60

**II.2.6) Szacunkowa wartość**

**II.2.7) Okres obowiązywania zamówienia, umowy ramowej lub dynamicznego systemu zakupów**

Koniec: 31/08/2023

Niniejsze zamówienie podlega wznowieniu: nie

**II.2.10) Informacje o ofertach wariantowych**

Dopuszcza się składanie ofert wariantowych: nie

**II.2.11) Informacje o opcjach**

Opcje: nie

**II.2.13) Informacje o funduszach Unii Europejskiej**

Zamówienie dotyczy projektu/programu finansowanego ze środków Unii Europejskiej: nie

**II.2.14) Informacje dodatkowe**

**II.2) Opis**

**II.2.1) Nazwa:**

Monitoring stanu ochrony przedmiotów ochrony w wielkopolskiej części obszaru Natura 2000 Pradolina Warszawsko-Berlińska  
PLB100001

Część nr: 4

**II.2.2) Dodatkowy kod lub kody CPV**

90710000 Zarządzanie środowiskiem naturalnym

**II.2.3) Miejsce świadczenia usług**

Kod NUTS: PL41 Wielkopolskie

**II.2.4) Opis zamówienia:**

dla części IV:

a) populacje lęgowe: gęgawa *Anser anser*, głowienka *Aythya ferina*, czernica *Aythya fylligula*, cyranka *Spatula querquedula*, płaskonos *Spatula clypeata*, krakwa *Mareca strepera*, perkozek *Tachybaptus ruficollis*, perkoz rdzawoszy *Podiceps grisegena*, perkoz dwuczuby *Podiceps cristatus*, zauszniak *Podiceps nigricollis*, wodnik *Rallus aquaticus*, derkacz *Crex crex*, kropiatka *Porzana porzana*, zielonka *Zapornia parva*, kokoszka *Gallinula chloropus*, łyska *Fulica atra*, kulik wielki *Numenius arquata*, rycyk *Limosa limosa*, kszczyk *Gallinago*



gallinago, krwawodziób *Tringa totanus*, rybitwa białowąsa *Chlidonias hybrida*, rybitwa czarna *Chlidonias niger*, rybitwa białoskrzydła *Chlidonias leucopterus*, bąk *Botaurus stellaris*, błotniak stawowy *Circus aeruginosus*, błotniak łąkowy *Circus pygargus*, bielik *Haliaeetus albicilla*, wodniczka *Acrocephalus paludicola*, wąsatka *Panurus biarmicus*;

b) populacje migrujące: łabędź czarnodzioby *Cygnus columbianus*, gęś zbożowa *Anser fabalis*, gęś białoczelna *Anser albifrons*, siewka złota *Pluvialis apricaria*, łyska *Fulica atra*;

1. Przedmiot zamówienia obejmuje:

a) określenie liczebności i rozmieszczenia gatunków będących przedmiotami ochrony w obszarze Natura 2000 w granicach województwa wielkopolskiego;

b) wykonanie oceny stanu ochrony dla przedmiotów ochrony objętych zamówieniem w obszarze Natura 2000 w granicach województwa wielkopolskiego;

c) zaplanowanie działań ochronnych dla przedmiotów ochrony koniecznych do realizacji – jeżeli z analizy oceny stanu ochrony i zidentyfikowanych zagrożeń wyniknie taka konieczność;

d) opracowanie założeń metodycznych oceny stanu ochrony przedmiotów ochrony w obszarze Natura 2000.

2. Badania terenowe poświęcone określeniu liczebności i rozmieszczenia ptaków należy wykonać zgodnie z metodyką, której założenia wraz z harmonogramem realizacji badań terenowych dla całego okresu realizacji zamówienia należy uzgodnić z Zamawiającym nie później niż w terminie 30 dni od daty podpisania umowy. Zamawiający dopuszcza modyfikowanie ww. założeń oraz harmonogramu w trakcie realizacji przedmiotu zamówienia tylko po wcześniejszym uzgodnieniu, jednakże proponowane zmiany nie mogą być na tyle istotne żeby miały wpływ na jakość otrzymanych wyników. Założenia metodyczne należy opracować zgodnie z:

a) wytycznymi zawartymi w planie zadań ochronnych dla obszaru Natura 2000;

b) metodyką opracowaną dla potrzeb Państwowego Monitoringu Środowiska – Chylarecki P., Sikora A., Cenian Z., Chodkiewicz T. (red.) 2015. Monitoring ptaków lęgowych. Poradnik metodyczny. Wydanie 2. GIOŚ, Warszawa;

c) Sikora A., Chylarecki P., Meissner W., Neubauer G. (red.) 2011. Monitoring ptaków wodno-błotnych w okresie wędrówek. Poradnik metodyczny. GDOŚ, Warszawa;

3. Inwentaryzację ptaków należy wykonać na powierzchniach wskazanych w planie zadań ochronnych dla wybranych przedmiotów ochrony (wytypowane powierzchnie monitoringowe lub cały obszar Natura 2000 w granicach województwa wielkopolskiego).

Elektroniczna wersja siatki kwadratów wykorzystana w planie zadań ochronnych stanowi załącznik nr 5.

4. Inwentaryzację zausznika, rybitw z rodzaju *Chlidonias*, bielika, wodniczki należy wykonać w sezonach 2022 i 2023; inwentaryzację migrujących populacji ptaków należy wykonać wiosną 2023 r., a inwentaryzację pozostałych gatunków należy wykonać w 2022 r.

5. W przypadku wykonania liczeń na reprezentatywnej liczbie stanowisk, obowiązkiem Wykonawcy jest określenie szacunkowej liczebności każdego przedmiotu ochrony w wielkopolskiej części obszaru Natura 2000.

6. Wykonawca obowiązkowo notuje wszystkie stanowiska lęgowe gatunków ptaków będących przedmiotami ochrony obszaru Natura 2000 Pradolina Warszawsko-Berlińska PLB100001 stwierdzone podczas realizacji przedmiotu zamówienia, również poza obligatoryjnymi powierzchniami badawczymi dla danego gatunku. Odnotowane dodatkowe stanowiska należy uwzględnić w wynikach zawartych w warstwie wektorowej ptak.pft, o której mowa w pkt. 18.

Całość przedmiotu zamówienia w SWZ

## II.2.5) Kryteria udzielenia zamówienia

Kryteria określone poniżej

Kryterium jakości – Nazwa: Liczba publikacji naukowych / Waga: 40

Cena – Waga: 60

**II.2.6) Szacunkowa wartość**

**II.2.7) Okres obowiązywania zamówienia, umowy ramowej lub dynamicznego systemu zakupów**

Koniec: 31/08/2023

Niniejsze zamówienie podlega wznowieniu: nie

**II.2.10) Informacje o ofertach wariantowych**

Dopuszcza się składanie ofert wariantowych: nie

**II.2.11) Informacje o opcjach**

Opcje: nie

**II.2.13) Informacje o funduszach Unii Europejskiej**

Zamówienie dotyczy projektu/programu finansowanego ze środków Unii Europejskiej: nie

**II.2.14) Informacje dodatkowe**

**II.2) Opis**

**II.2.1) Nazwa:**

Monitoring stanu ochrony ptaków w obszarze Natura 2000 Dolina Małej Wełny pod Kiszkowem PLB300006

Część nr: 5

**II.2.2) Dodatkowy kod lub kody CPV**

9071 0000 Zarządzanie środowiskiem naturalnym

**II.2.3) Miejsce świadczenia usług**

Kod NUTS: PL41 Wielkopolskie

**II.2.4) Opis zamówienia:**

dla części V:

a) populacje lęgowe: gęgawa *Anser anser*, krakwa *Mareca strepera*, perkoz rdzawoszyi *Podiceps grisegena*, bączek *Ixobrychus minutus*, zielonka *Zapornia parva*, żuraw *Grus grus*, czajka *Vanellus vanellus*, rybitwa białowąsa *Chlidonias hybrida*, rybitwa czarna *Chlidonias niger*;

b) populacje migrujące: gęś zbożowa *Anser fabalis*, gęś białoczelna *Anser albifrons*, żuraw *Grus grus*

Przedmiot zamówienia obejmuje:

a) określenie liczebności i rozmieszczenia gatunków będących przedmiotami ochrony w całym obszarze Natura 2000 w 2022 r. i w 2023 r.;

b) wykonanie oceny stanu ochrony dla wszystkich przedmiotów ochrony w obszarze Natura 2000;

c) zaplanowanie działań ochronnych dla przedmiotów ochrony, koniecznych do realizacji w następnym okresie obowiązywania planu zadań ochronnych, tj. w latach 2024–2034 – jeżeli z analizy oceny stanu ochrony i zidentyfikowanych zagrożeń wyniknie taka konieczność;

d) opracowanie założeń metodycznych oceny stanu ochrony przedmiotów ochrony w obszarze Natura 2000.

Badania terenowe poświęcone określeniu liczebności i rozmieszczenia ptaków należy wykonać zgodnie z metodyką, której założenia wraz z harmonogramem realizacji badań terenowych dla całego okresu realizacji zamówienia należy uzgodnić z Zamawiającym nie później niż w terminie 30 dni od daty podpisania umowy. Zamawiający dopuszcza modyfikowanie ww. założeń oraz harmonogramu w trakcie realizacji przedmiotu zamówienia tylko po wcześniejszym uzgodnieniu, jednakże proponowane zmiany nie mogą być na tyle istotne żeby miały wpływ na jakość otrzymanych wyników. Założenia metodyczne należy opracować zgodnie z:

a) metodyką opracowaną dla potrzeb Państwowego Monitoringu Środowiska – Chylarecki P., Sikora A., Cenian Z., Chodkiewicz T. (red.) 2015. Monitoring ptaków lęgowych. Poradnik metodyczny. Wydanie 2. GIOŚ, Warszawa;

b) Sikora A., Chylarecki P., Meissner W., Neubauer G. (red.) 2011. Monitoring ptaków wodno-błotnych w okresie wędrówek. Poradnik metodyczny. GDOŚ, Warszawa.

Kontrolę Jeziora Turostowskiego, jeziora Rybno Małe oraz jeziora Rybno Wielkie należy wykonać z jednostki pływającej nie generującej hałasu mogącego wpłynąć na wynik prowadzonych nasłuchów lub obserwacji.

Wykonawca określi powierzchnię siedlisk gatunków objętych przedmiotem zamówienia oraz sporządzi warstwę wektorową w formacie .shp przedstawiającą ich rozmieszczenie. Dodatkowo należy określić minimalną powierzchnię siedliska niezbędną do utrzymania właściwego stanu ochrony każdego przedmiotu ochrony w granicach obszaru Natura 2000.

Ocenę stanu ochrony w obszarze Natura 2000 należy wykonać zgodnie z rozporządzeniem Ministra Środowiska z dnia 17 lutego 2010 r. w sprawie sporządzania projektu planu zadań ochronnych dla obszaru Natura 2000 (Dz. U. Nr 34, poz. 186 ze zm.). Ocena stanu wykonana dla całego obszaru będzie sumą ocen cząstkowych uzyskanych na poszczególnych stanowiskach badawczych.

Wykonawca opracuje metodykę oceny stanu ochrony na stanowisku badawczym dla wszystkich przedmiotów ochrony w obszarze Natura 2000, zgodnie z którą dokona oceny badanych gatunków ptaków. Obowiązujące Wykonawcę parametry oceny stanu ochrony to: populacja, siedlisko, szanse zachowania gatunku. W odniesieniu do poszczególnych parametrów Wykonawca określi, w ramach potrzeb, wskaźniki oceny, których weryfikacja w terenie będzie niezbędna do wykonania prawidłowej oceny stanu ochrony. Podczas typowania wskaźników należy wziąć pod uwagę specyficzne uwarunkowania siedliskowe lub populacyjne danego gatunku, które są kluczowe dla prawidłowego funkcjonowania populacji. Wykonawca zaproponuje sposób oceny stanu ochrony gatunku na stanowisku badawczym kierując się znaczeniem poszczególnych wskaźników i parametrów podczas określania oceny ogólnej. Opracowując metodykę należy się kierować łatwością wykonania oceny, powtarzalnością i uniwersalnością zastosowanej metodyki oraz, w miarę możliwości, ograniczeniem kosztów niezbędnych do poniesienia podczas wykonywania oceny stanu ochrony.

Całość przedmiotu zamówienia w SWZ

#### II.2.5) **Kryteria udzielenia zamówienia**

Kryteria określone poniżej

Kryterium jakości – Nazwa: Liczba publikacji naukowych / Waga: 40

Cena – Waga: 60

#### II.2.6) **Szacunkowa wartość**

#### II.2.7) **Okres obowiązywania zamówienia, umowy ramowej lub dynamicznego systemu zakupów**

Koniec: 31/08/2023

Niniejsze zamówienie podlega wznowieniu: nie

#### II.2.10) **Informacje o ofertach wariantowych**

Dopuszcza się składanie ofert wariantowych: nie

#### II.2.11) Informacje o opcjach

Opcje: nie

#### II.2.13) Informacje o funduszach Unii Europejskiej

Zamówienie dotyczy projektu/programu finansowanego ze środków Unii Europejskiej: nie

#### II.2.14) Informacje dodatkowe

##### II.2) Opis

##### II.2.1) Nazwa:

Uzupełnienie stanu wiedzy oraz ocena stanu ochrony dzięciołów w obszarze Natura 2000 Dąbrowy Krotoszyńskie PLB300007  
Część nr: 6

##### II.2.2) Dodatkowy kod lub kody CPV

9071 0000 Zarządzanie środowiskiem naturalnym

##### II.2.3) Miejsce świadczenia usług

Kod NUTS: PL41 Wielkopolskie

##### II.2.4) Opis zamówienia:

dla części VI: dzięcioł zielonosiwy *Picus canus* i dzięcioł średni *Dendrocoptes medius*.

1. Przedmiot zamówienia obejmuje:

- a) określenie liczebności i rozmieszczenia dzięciołów będących przedmiotami ochrony w obszarze Natura 2000;
- b) wykonanie oceny stanu ochrony przedmiotów ochrony w obszarze Natura 2000;
- c) zaplanowanie działań ochronnych dla przedmiotów ochrony – jeżeli z analizy oceny stanu ochrony i zidentyfikowanych zagrożeń wyniknie taka konieczność.

2. Badania terenowe poświęcone określeniu liczebności i rozmieszczenia dzięciołów należy wykonać w 17 i 19 kwadratach, zgodnie z metodyką opisaną w planie zadań ochronnych dla obszaru Natura 2000. Warstwa wektorowa przedstawiająca położenie powierzchni monitoringowych stanowi załącznik nr 6.

3. Na podstawie wyników uzyskanych z powierzchni monitoringowych Wykonawca określi szacunkową liczebność każdego dzięcioła w granicach całego obszaru Natura 2000.

4. Wykonawca określi powierzchnię siedliska dzięciołów w obrębie powierzchni badawczych oraz sporządzi warstwę wektorową w formacie .shp przedstawiającą jego rozmieszczenie. Dodatkowo należy określić minimalną powierzchnię siedliska niezbędną do utrzymania właściwego stanu ochrony każdego przedmiotu ochrony w granicach obszaru Natura 2000.

5. Ocenę stanu ochrony w obszarze Natura 2000 należy wykonać zgodnie z rozporządzeniem Ministra Środowiska z dnia 17 lutego 2010 r. w sprawie sporządzania projektu planu zadań ochronnych dla obszaru Natura 2000 (Dz. U. Nr 34, poz. 186 ze zm.). Ocenę stanu ochrony każdego gatunku należy wykonać we wszystkich kwadratach monitoringowych określonych w planie zadań ochronnych dla obszaru Natura 2000. Łączny stan ochrony gatunku w obszarze Natura 2000 powinien być wypadkową ocen częściowych dokonanych w poszczególnych kwadratach monitoringowych. W odniesieniu do parametru stan populacji należy ocenić trend liczebności w obszarze Natura 2000 na przestrzeni ostatnich lat. Oceny trendu liczebności należy dokonać na podstawie wyników wcześniejszej oceny stanu ochrony w obszarze Natura 2000 oraz danych literaturowych.

6. Dla każdego ocenianego stanowiska należy określić liczebność populacji, wielkość i jakość siedliska oraz scharakteryzować zagrożenia istniejące i potencjalne. Jako zagrożenie należy rozumieć czynnik negatywnie wpływający na stan ochrony gatunku, wynikający z przyczyn naturalnych lub z działalności człowieka; jako zagrożenia potencjalne należy rozumieć czynnik, którego negatywny wpływ na stan ochrony gatunku jest prawdopodobny w przyszłości. Oprócz nazwy zagrożenia wymagane jest również przedstawienie syntetycznego opisu np. zasięgu, skali, pochodzenia, etc. W niektórych przypadkach należy rozważyć potrzebę sporządzenia warstwy wektorowej z lokalizacją występowania zagrożeń. W przypadku braku stwierdzenia jakichkolwiek zagrożeń fakt ten należy również odnotować. Na podstawie analizy powyższych informacji należy określić szanse zachowania gatunku na stanowisku oraz sposoby eliminacji lub minimalizacji zagrożeń.

Całość przedmiotu zamówienia w SWZ

**II.2.5) Kryteria udzielenia zamówienia**

Kryteria określone poniżej

Kryterium jakości – Nazwa: Doświadczenie osoby skierowanej do realizacji zamówienia w zakresie inwentaryzacji lęgowej populacji gatunku dzięcioła / Waga: 40

Cena – Waga: 60

**II.2.6) Szacunkowa wartość**

**II.2.7) Okres obowiązywania zamówienia, umowy ramowej lub dynamicznego systemu zakupów**

Okres w miesiącach: 7

Niniejsze zamówienie podlega wznowieniu: nie

**II.2.10) Informacje o ofertach wariantowych**

Dopuszcza się składanie ofert wariantowych: nie

**II.2.11) Informacje o opcjach**

Opcje: nie

**II.2.13) Informacje o funduszach Unii Europejskiej**

Zamówienie dotyczy projektu/programu finansowanego ze środków Unii Europejskiej: nie

**II.2.14) Informacje dodatkowe**

**II.2) Opis**

**II.2.1) Nazwa:**

Uzupełnienie stanu wiedzy oraz ocena stanu ochrony bączka w obszarze Natura 2000 Dolina Samicy PLB300013

Część nr: 7

**II.2.2) Dodatkowy kod lub kody CPV**

9071 0000 Zarządzanie środowiskiem naturalnym

**II.2.3) Miejsce świadczenia usług**

Kod NUTS: PL41 Wielkopolskie

**II.2.4) Opis zamówienia:**

dla części VII: populacja lęgowa bączka *Ixobrychus minutus*.

1. Przedmiot zamówienia obejmuje:

- a) określenie liczebności i rozmieszczenia bączka w całym obszarze Natura 2000;
  - b) opracowanie metodyki oceny stanu ochrony bączka oraz wykonanie tej oceny na każdym stanowisku badawczym w obszarze Natura;
  - c) weryfikacja skali oddziaływania zidentyfikowanych zagrożeń oraz określenie sposobów ich eliminacji.
2. Badania liczebności i rozmieszczenia bączka należy przeprowadzić w całym obszarze Natura 2000 w obrębie wszystkich istniejących i potencjalnych siedlisk gatunku, zgodnie z metodyką opracowaną dla potrzeb Państwowego Monitoringu Środowiska – Chylarecki P., Sikora A., Cenian Z., Chodkiewicz T. (red.) 2015. Monitoring ptaków lęgowych. Poradnik metodyczny. Wydanie 2. GIOŚ, Warszawa. Zamawiający wymaga wykonania 4 kontroli terenowych na wszystkich punktach monitoringowych rozmieszczonych maksymalnie co 500 m wzdłuż dogodnych siedlisk gatunku. W miejscach trudnodostępnych oraz na zbiornikach wodnych z szerokim pasem szuwarów bezwzględnie należy przeprowadzić kontrolę z wody przy użyciu środka pływającego (obligatoryjnie dla Jeziora Kierskiego Małego, stawów rybnych z szerokim pasem szuwarów). W przypadku stwierdzenia braku aktywności głosowej w danym punkcie nasłuchowym należy wykorzystać stymulację głosową. Obserwacje należy wykonywać wyłącznie przy sprzyjających warunkach pogodowych. Podczas nasłuchów należy kartować wszystkie inne zaobserwowane gatunki ptaków wodno-błotnych z wyłączeniem ptaków wróblowych Passeriformes (z wyjątkiem wąsatki Panurus biarmicus, której obserwacje należy notować obligatoryjnie).
3. Ocenę stanu ochrony w obszarze Natura 2000 należy wykonać zgodnie z rozporządzeniem Ministra Środowiska z dnia 17 lutego 2010 r. w sprawie sporządzania projektu planu zadań ochronnych dla obszaru Natura 2000 (Dz. U. Nr 34, poz. 186 ze zm.). Ocena stanu ochrony bączka wykonana dla całego obszaru będzie sumą ocen cząstkowych uzyskanych na poszczególnych stanowiskach badawczych.
4. Wykonawca opracuje metodykę oceny stanu ochrony na stanowisku badawczym, zgodnie z którą dokona oceny stanu ochrony bączka. Propozycję ww. metodyki należy obowiązkowo uzgodnić z Zamawiającym w terminie 60 dni od daty podpisania umowy. Obowiązujące Wykonawcę parametry oceny stanu to: populacja, siedlisko, szanse zachowania gatunku. Wykonawca sam określi kluczowe dla bączka wskaźniki parametru siedlisko i dokona ich oceny w obrębie wszystkich stanowisk gatunku. Do obowiązkowych wskaźników należy ocena powierzchni wieloletniej roślinności szuwarowej na stanowisku, udział łożowisk lub krzewów w łącznej powierzchni szuwaru oraz stabilność poziomu wody w okresie lęgowym (poziom wody na stanowisku gatunku należy mierzyć w tym samym miejscu podczas każdej kontroli terenowej). Podczas typowania dodatkowych niż ww. wskaźników oceny należy wziąć pod uwagę specyficzne uwarunkowania siedliskowe lub populacyjne gatunku, które są kluczowe dla prawidłowego funkcjonowania populacji. Wykonawca zaproponuje sposób oceny stanu ochrony gatunku na stanowisku badawczym kierując się znaczeniem poszczególnych wskaźników i parametrów podczas określania oceny ogólnej. Podczas opracowania metodyki należy się kierować łatwością wykonania oceny, powtarzalnością i uniwersalnością zastosowanej metodyki oraz, w miarę możliwości, ograniczeniem kosztów niezbędnych do poniesienia podczas wykonywania oceny stanu ochrony.
5. Ocenę jakości siedlisk gatunku w obszarze Natura 2000 należy wykonać w oparciu o rozmieszczenie gatunku oraz analizę siedlisk potencjalnych (zbiorniki wodne o korzystnych warunkach siedliskowych, w których nie stwierdzono obecności bączka). Wykonawca sporządzi warstwę wektorową (format .shp) przedstawiającą rozmieszczenie siedlisk wykorzystywanych przez gatunek oraz ewentualnych siedlisk potencjalnych.

Całość przedmiotu zamówienia w SWZ

#### II.2.5) Kryteria udzielenia zamówienia

Kryteria określone poniżej

Kryterium jakości – Nazwa: Doświadczenie osoby skierowanej do realizacji zamówienia w zakresie inwentaryzacji lęgowej populacji bączka / Waga: 40

Cena – Waga: 60

**II.2.6) Szacunkowa wartość**

**II.2.7) Okres obowiązywania zamówienia, umowy ramowej lub dynamicznego systemu zakupów**

Okres w miesiącach: 7

Niniejsze zamówienie podlega wznowieniu: nie

**II.2.10) Informacje o ofertach wariantowych**

Dopuszcza się składanie ofert wariantowych: nie

**II.2.11) Informacje o opcjach**

Opcje: nie

**II.2.13) Informacje o funduszach Unii Europejskiej**

Zamówienie dotyczy projektu/programu finansowanego ze środków Unii Europejskiej: nie

**II.2.14) Informacje dodatkowe**

**II.2) Opis**

**II.2.1) Nazwa:**

Uzupełnienie stanu wiedzy oraz ocena stanu ochrony migrujących populacji gęsi zbożowej i gęsi białoczelnej w obszarze Natura 2000

Dolina Samicy PLB300013

Część nr: 8

**II.2.2) Dodatkowy kod lub kody CPV**

9071 0000 Zarządzanie środowiskiem naturalnym

**II.2.3) Miejsce świadczenia usług**

Kod NUTS: PL41 Wielkopolskie

**II.2.4) Opis zamówienia:**

dla części VIII populacje migrujące: gęś zbożowa Anser fabalis i gęś białoczelna Anser albifrons.

1. Przedmiot zamówienia obejmuje:

a) określenie liczebności i rozmieszczenia gęsi w obszarze Natura 2000;

b) analizę wpływu polowań w obrębie noclegowiska gęsi na ich stan ochrony w obszarze Natura 2000;

c) wykonanie oceny jakości i znaczenia żerowisk oraz miejsc odpoczynku dla zachowania właściwego stanu ochrony gęsi w promieniu co najmniej 5 km od noclegowiska;

d) wykonanie oceny stanu ochrony przedmiotowych gatunków ptaków.

2. Badania liczebności nocujących gęsi w obszarze Natura 2000 należy przeprowadzić na powierzchni ANS75 wyznaczonej na potrzeby

Państwowego Monitoringu Środowiska w ramach programu Monitoring Noclegowisk Gęsi. Kontrole powierzchni należy przeprowadzić

zgodnie z metodyką: Sikora A., Chylarecki P., Meissner W., Neubauer G. (red.) 2011. Monitoring ptaków wodno-błotnych w okresie

wędrówek. Poradnik metodyczny. GDOŚ, Warszawa. Kontrole należy wykonać co 14 dni w terminie od 1 października do 30 kwietnia. Gęsi

należy liczyć na noclegowisku codziennie rano i wieczorem w piątek, sobotę, niedzielę i poniedziałek. Podczas liczeń należy zapisywać terminy, w których odbywało się polowanie w bezpośredniej okolicy noclegowiska oraz notować wszelkie zachowania ptaków mogące wynikać z odbywającego się polowania.

Na podstawie zebranych danych dotyczących zmian liczebności gęsi na noclegowisku należy wykonać analizę wpływu polowań na ptaki. Wykonawca ma obowiązek pozyskania z Polskiego Związku Łowieckiego szczegółowych informacji na temat terminów polowań w bezpośredniej okolicy noclegowiska.

3. W 2022 r. Wykonawca rozpocznie prace terenowe niezwłocznie po podpisaniu umowy na realizację przedmiotu zamówienia, jednak nie później niż w terminie 14 dni od daty podpisania umowy.

4. W sytuacji zdobycia dodatkowego dofinansowania Zamawiający w okresie 2 lat od dnia udzielenia zamówienia dopuszcza możliwość udzielenia zamówienia polegającego na powtórzeniu podobnej usługi polegającej na wykonaniu uzupełnienia stanu wiedzy oraz oceny stanu ochrony migrujących populacji gęsi zbożowej i gęsi białoczelnej w obszarze Natura 2000 Dolina Samicy PLB300013 w okresie od 1 października 2023 r. do 30 kwietnia 2024 r.

5. Ocenę znaczenia jakości żerowisk i miejsc dziennego odpoczynku należy wykonać w oparciu o dane zebrane podczas obserwacji potencjalnych żerowisk gęsi. Liczenie ptaków na żerowiskach należy wykonać co najmniej raz w okresie każdego cyklu liczeń gęsi na noclegowisku (co 14 dni). Obserwacje gęsi na żerowiskach należy prowadzić w ciągu całego dnia od wylotu ptaków z noclegowisk aż do ich powrotu. Inwentaryzacją należy objąć wszystkie potencjalne żerowiska – użytki zielone oraz pola uprawne w promieniu min. 5 km od noclegowiska. Podczas obserwacji należy notować liczebność poszczególnych stad oraz rodzaj wybieranego żerowiska. Wszystkie miejsca obserwacji należy kartować. Zaleca się wykonanie inwentaryzacji żerowisk przez min. 2 osoby niezależnie penetrujące obszar poszukiwań.

W oparciu o zebrane dane należy zwaloryzować jakość i znaczenie wykorzystywanych i potencjalnych żerowisk. Dodatkowo Zamawiający wymaga wykonania analizy konieczności powiększenia obszaru Natura 2000 o kluczowe żerowiska gęsi z Doliny Samicy i zaproponowania przebiegu ewentualnej nowej granicy obszaru.

6. Na podstawie wyników badań Wykonawca określi powierzchnię siedlisk gęsi oraz sporządzi warstwę wektorową w formacie .shp przedstawiającą ich rozmieszczenie. Obowiązkowo należy określić i wyznaczyć powierzchnię noclegowiska, powierzchnię kluczowych żerowisk gęsi oraz określić minimalną powierzchnię każdego rodzaju siedliska niezbędną do utrzymania właściwego stanu ochrony przedmiotów ochrony.

Całość przedmiotu zamówienia w SWZ

#### II.2.5) **Kryteria udzielenia zamówienia**

Kryteria określone poniżej

Kryterium jakości – Nazwa: Doświadczenie osoby skierowanej do realizacji zamówienia w zakresie wykonania inwentaryzacji migrującej populacji gęsi / Waga: 40

Cena – Waga: 60

#### II.2.6) **Szacunkowa wartość**

#### II.2.7) **Okres obowiązywania zamówienia, umowy ramowej lub dynamicznego systemu zakupów**

Koniec: 30/06/2023

Niniejsze zamówienie podlega wznowieniu: tak

Opis wznowień:



Zamawiający w okresie 2 lat od dnia udzielenia zamówienia dopuszcza możliwość udzielenia zamówienia polegającego na powtórzeniu podobnej usługi polegającej na wykonaniu uzupełnienia stanu wiedzy oraz oceny stanu ochrony migrujących populacji gęsi zbożowej i gęsi białoczelnej w obszarze Natura 2000 Dolina Samicy PLB300013 w okresie od 1.X.2023 do 30.IV.2024 r.

**II.2.10) Informacje o ofertach wariantowych**

Dopuszcza się składanie ofert wariantowych: nie

**II.2.11) Informacje o opcjach**

Opcje: nie

**II.2.13) Informacje o funduszach Unii Europejskiej**

Zamówienie dotyczy projektu/programu finansowanego ze środków Unii Europejskiej: nie

**II.2.14) Informacje dodatkowe**

**Sekcja III: Informacje o charakterze prawnym, ekonomicznym, finansowym i technicznym**

**III.1) Warunki udziału**

**III.1.3) Zdolność techniczna i kwalifikacje zawodowe**

Wykaz i krótki opis kryteriów kwalifikacji:

1. O udzielenie zamówienia mogą ubiegać się Wykonawcy, którzy:

1) nie podlegają wykluczeniu na podstawie art. 108 i 109 ustawy PZP;

2) spełniają warunki udziału w postępowaniu:

– W zakresie zdolności technicznej lub zawodowej – Wykonawca musi wykazać, iż w okresie dziesięciu lat przed upływem terminu składania ofert wykonał:

a) dla części I–V – badania terenowe z zakresu inwentaryzacji lęgowych populacji ptaków;

b) dla części VI – badania terenowe z zakresu inwentaryzacji dzięciołów;

c) dla części VII – badania terenowe z zakresu inwentaryzacji bączka lub biologii i ekologii rozrodu bączka;

d) dla części VIII – badania terenowe z zakresu inwentaryzacji migrujących populacji gęsi.

Zamawiający stawia następujące warunki udziału w postępowaniu:

Dla części I wymagane jest, żeby badania terenowe wykonywało jednocześnie min. 5 ornitologów posiadających doświadczenie w zakresie realizacji badań tożsamyh z przedmiotem zamówienia dla części I.

Dla części II wymagane jest, żeby badania terenowe wykonywało jednocześnie min. 3 ornitologów posiadających doświadczenie w zakresie realizacji badań tożsamyh z przedmiotem zamówienia dla części II.

Dla części VI wymagane jest, żeby ocenę stanu ochrony siedlisk dzięciołów przeprowadził botanik, który w okresie dziesięciu lat przed upływem terminu składania ofert wykonał ocenę stanu ochrony przynajmniej jednego leśnego siedliska przyrodniczego wymienionego w Dyrektywie Siedliskowej.

**III.2) Warunki dotyczące zamówienia**

**III.2.2) Warunki realizacji umowy:**

1. Zamawiający wymaga od Wykonawcy, aby zawarł z nim umowę w sprawie zamówienia publicznego na warunkach określonych we wzorze umowy stanowiącym Załącznik nr 5 do SWZ.

2. Zamawiający zgodnie z art. 454 ust. 1 ustawy PZP, przewiduje możliwość dokonania zmian postanowień zawartej umowy w sprawie zamówienia publicznego, w sposób i na warunkach określonych w projekcie umowy.

#### **Sekcja IV: Procedura**

##### **IV.1) Opis**

###### **IV.1.1) Rodzaj procedury**

Procedura otwarta

Procedura przyspieszona

Uzasadnienie:

Pilną potrzebą wyłonienia wykonawcy na realizację usługi polegającej na wykonaniu monitoringu stanu ochrony ptaków w obszarach Natura 2000 położonych w granicach województwa wielkopolskiego. Z uwagi na rozpoczynający się sezon lęgowy dzięciołów, sów oraz bielika oraz z uwagi na wystąpienie niespodziewanego ocieplenia w lutym br., a tym samym przyspieszeniem terminu wiosennej migracji ptaków konieczne jest pilne rozpoczęcie realizacji badań terenowych związanych z realizacją usługi

###### **IV.1.3) Informacje na temat umowy ramowej lub dynamicznego systemu zakupów**

###### **IV.1.8) Informacje na temat Porozumienia w sprawie zamówień rządowych (GPA)**

Zamówienie jest objęte Porozumieniem w sprawie zamówień rządowych: nie

##### **IV.2) Informacje administracyjne**

###### **IV.2.2) Termin składania ofert lub wniosków o dopuszczenie do udziału**

Data: 16/03/2022

Czas lokalny: 11:00

###### **IV.2.3) Szacunkowa data wysłania zaproszeń do składania ofert lub do udziału wybranym kandydatom**

###### **IV.2.4) Języki, w których można sporządzać oferty lub wnioski o dopuszczenie do udziału:**

Polski

###### **IV.2.6) Minimalny okres, w którym oferent będzie związany ofertą**

Oferta musi zachować ważność do: 15/06/2022

###### **IV.2.7) Warunki otwarcia ofert**

Data: 16/03/2022

Czas lokalny: 11:30

Miejsce:

Regionalna Dyrekcja Ochrony Środowiska w Poznaniu

#### **Sekcja VI: Informacje uzupełniające**

##### **VI.1) Informacje o powtarzającym się charakterze zamówienia**

Jest to zamówienie o charakterze powtarzającym się: nie

##### **VI.2) Informacje na temat procesów elektronicznych**

Akceptowane będą faktury elektroniczne

#### VI.3) **Informacje dodatkowe:**

1.W celu potwierdzenia spełnienia warunków udziału w postępowaniu oraz wykazaniu braku podstaw do wykluczenia Wykonawcy złożą wraz z ofertą następujące oświadczenia i dokumenty:

1)Aktualny na dzień składania ofert jednolity europejski dokument zamówienia (JEDZ). Informacje zawarte w oświadczeniu będą stanowić tymczasowe potwierdzenie, że Wykonawca nie podlega wykluczeniu z postępowania oraz spełnia warunki udziału w postępowaniu.

2)W przypadku wspólnego ubiegania się o zamówienie przez Wykonawców oświadczenie (JEDZ), składa każdy z Wykonawców wspólnie ubiegających się

o zamówienie. Oświadczenie to ma potwierdzać spełnianie warunków udziału

w postępowaniu oraz brak podstaw do wykluczenia w zakresie, w którym każdy

z Wykonawców wykazuje spełnianie warunków udziału w postępowaniu oraz brak podstaw do wykluczenia.

3)Wykonawca, w przypadku polegania na zdolnościach lub sytuacji udostępniających zasoby, przedstawia wraz z oświadczeniem o niepodleganiu wykluczeniu, spełnianiu warunków udziału w postępowaniu w zakresie wskazanym przez zamawiającego także

oświadczenie podmiotu udostępniającego zasoby, potwierdzające brak podstaw wykluczenia tego podmiotu oraz odpowiednio spełnianie warunków udziału w postępowaniu, w zakresie, w jakim wykonawca powołuje się na jego zasoby.

4)Pełnomocnictwo – jeżeli oferta wraz z oświadczeniami składana jest przez pełnomocnika, należy do oferty załączyć pełnomocnictwo upoważniające pełnomocnika do tej czynności.

2.Zamawiający przed udzieleniem zamówienia, wezwie Wykonawcę, do złożenia w wyznaczonym, nie krótszym niż 10 dni, terminie aktualnych na dzień złożenia następujących oświadczeń lub dokumentów:

1)informacji z Krajowego Rejestru Karnego;

2)oświadczenia wykonawcy, w zakresie art. 108 ust. 1 pkt 5 ustawy PZP, o braku przynależności do tej samej grupy kapitałowej, albo oświadczenia o przynależności do tej samej grupy kapitałowej wraz z dokumentami lub informacjami potwierdzającymi przygotowanie oferty niezależnie od innego wykonawcy należącego do tej samej grupy kapitałowej(wzór załącznik nr 3 do SWZ);

3)zaświadczenia właściwego naczelnika urzędu skarbowego;

4)zaświadczenia właściwej terenowej jednostki organizacyjnej Zakładu Ubezpieczeń Społecznych lub Kasy Rolniczego Ubezpieczenia Społecznego;

5)odpisu z właściwego rejestru lub z centralnej ewidencji i informacji o działalności gospodarczej, w zakresie art. 109 ust. 1 pkt 4 ustawy PZP;

6)oświadczenia Wykonawcy o aktualności informacji zawartych w oświadczeniu, o których mowa w art. 125 ust. 1 ustawy PZP;

7)wykaz osób;

8)wykaz usług

#### VI.4) **Procedury odwoławcze**

##### VI.4.1) **Organ odpowiedzialny za procedury odwoławcze**

Oficjalna nazwa: Krajowa Izba Odwoławcza

Adres pocztowy: ul. Postępu 17a

Miejscowość: Warszawa

Kod pocztowy: 02-676

Państwo: Polska  
E-mail: [odwolania@uzp.pl](mailto:odwolania@uzp.pl)  
Tel.: +48 224587840  
Faks: +48 224587800  
Adres internetowy: <http://uzp.gov.pl>

VI.4.4) **Źródło, gdzie można uzyskać informacje na temat składania odwołań**

Oficjalna nazwa: Krajowa Izba Odwoławcza  
Adres pocztowy: ul. Postępu 17a  
Miejscowość: Warszawa  
Kod pocztowy: 02-676  
Państwo: Polska  
E-mail: [odwolania@uzp.pl](mailto:odwolania@uzp.pl)  
Tel.: +48 224587840  
Faks: +48 224587800  
Adres internetowy: <http://uzp.gov.pl>

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

28/02/2022