

Niniejsze ogłoszenie w witrynie TED: <https://ted.europa.eu/udl?uri=TED:NOTICE:107202-2020:TEXT:PL:HTML>

**Polska-Kraków: Usługi planowania strategii zarządzania zasobami naturalnymi lub ich ochrony
2020/S 045-107202**

Sprostowanie

Ogłoszenie zmian lub dodatkowych informacji

Usługi

(Suplement do Dziennika Urzędowego Unii Europejskiej, 2020/S 039-092629)

Podstawa prawna:

Dyrektywa 2014/24/UE

Sekcja I: Instytucja zamawiająca/podmiot zamawiający

I.1) Nazwa i adresy

Oficjalna nazwa: Regionalna Dyrekcja Ochrony Środowiska w Krakowie

Adres pocztowy: ul. Mogilska 25

Miejscowość: Kraków

Kod NUTS: PL21

Kod pocztowy: 31-542

Państwo: Polska

Osoba do kontaktów: Izabela Znamirowska

E-mail: izabela.znamirowska.krakow@rdos.gov.pl

Tel.: +48 126198161

Faks: +48 126198122

Adresy internetowe:

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

Sekcja II: Przedmiot

II.1) Wielkość lub zakres zamówienia

II.1.1) Nazwa:

Wykonanie ekspertyz przyrodniczych dla obszarów Natura 2000: Cedron PLH120060, Biała Góra PLH120061, Łąki koło Kasiny Wielkiej PLH120082, Lipówka PLH120010 na potrzeby....."

Numer referencyjny: OP-II.082.3.2.2020. MBI/JSI

II.1.2) Główny kod CPV

90712400

II.1.3) Rodzaj zamówienia

Usługi

II.1.4) Krótki opis:

Zamówienie pn: Wykonanie ekspertyz przyrodniczych dla obszarów Natura 2000: Cedron PLH120060, Biała Góra PLH120061, Łąki koło Kasiny Wielkiej PLH120082, Lipówka PLH120010 na potrzeby projektu nr POIS.02.04.00-00-0193/16, pn.: „Opracowanie planów zadań ochronnych dla obszarów Natura 2000”

Zamówienie podzielone zostało na następujące części:

- Część 1: Wykonanie ekspertyz przyrodniczych dla obszaru Natura 2000 Cedron PLH120060;
Część 2: Wykonanie ekspertyz przyrodniczych dla obszaru Natura 2000 Łąki koło Kasiny Wielkiej PLH120082;
Część 3: Wykonanie ekspertyz przyrodniczych dla obszaru Natura 2000 Biała Góra PLH120061;
Część 4: Wykonanie ekspertyz przyrodniczych dla obszaru Natura 2000 Lipówka PLH120010.

Sekcja VI: Informacje uzupełniające

- VI.5) **Data wysłania niniejszego ogłoszenia:**
28/02/2020
- VI.6) **Numer pierwotnego ogłoszenia**
Numer ogłoszenia w Dz.Urz. UE – OJ/S: [2020/S 039-092629](#)

Sekcja VII: Zmiany

- VII.1) **Informacje do zmiany lub dodania**
- VII.1.2) **Tekst, który należy poprawić w pierwotnym ogłoszeniu**
Numer sekcji: III.1.3
Miejsce, w którym znajduje się tekst do modyfikacji: Zdolność techniczna i kwalifikacje zawodowe: - w pkt 1
Minimalne warunki dotyczące doświadczenia
Zamiast:
- Minimalne warunki doświadczenia: Wykonawca wykonał w okresie ostatnich trzech lat przed upływem terminu składania ofert, a jeżeli okres prowadzenia działalności jest krótszy – w tym okresie, co najmniej:
 - 2 usługi polegające na wykonaniu monitoringu siedlisk przyrodniczych, bądź gatunków roślin i zwierząt, zgodnie z zasadami wskazanymi w przewodnikach metodycznych Państwowego Monitoringu Środowiska Głównego Inspektoratu Ochrony Środowiska, lub,
 - 2 inwentaryzacje/ekspertyzy przyrodnicze siedlisk przyrodniczych, bądź gatunków roślin i zwierząt w ramach których wykonywana była ocena stanu ochrony, zgodnie z zasadami wskazanymi w przewodnikach metodycznych Państwowego Monitoringu Środowiska Głównego Inspektoratu Ochrony Środowiska, lub,
 - 2 projekty planu zadań ochronnych dla obszaru Natura 2000 lub dwa projekty planu ochrony dla rezerwatu przyrody lub parku narodowego lub obszaru Natura 2000 lub planu urządzania lasów z zakresem planu zadań ochronnych.
 - Minimalne warunki dotyczące osób skierowanych przez Wykonawcę do realizacji zamówienia – wykonawca skieruje do realizacji zamówienia:
 - dla części I: specjalistę botanika, herpetologa, malakologa, teriologa i ichtiologa,
 - dla części 2 zamówienia: specjalistę botanika i entomologa,
 - dla części 3 zamówienia: specjalistę botanika,
 - dla części 4 zamówienia: specjalistę botanika, entomologa, chiropterologa i herpetologa.
- Za eksperta Zamawiający uzna osobę posiadającą odpowiednie wykształcenie, doświadczenie i wiedzę w danej dziedzinie:
- a) botanik: musi posiadać wykształcenie wyższe z:
- dziedziny nauk ścisłych i przyrodniczych – w zakresie nauk biologicznych (biologia, ochrona środowiska, ekologia, zarządzanie zasobami przyrody), lub,
 - dziedziny nauk rolniczych – w zakresie nauk leśnych (leśnictwo, drzewnictwo) lub w zakresie rolnictwa lub ogrodnictwa (rolnictwo, ogrodnictwo).
- Ekspert botanik musi także posiadać doświadczenie w wykonaniu co najmniej 2 prac polegających na:
- monitoringu siedlisk przyrodniczych/gatunków roślin z zastosowaniem metodyki Państwowego Monitoringu Środowiska GIOŚ lub,

— sporządzeniu planów ochrony rezerwatów przyrody lub parków narodowych lub parków krajobrazowych lub obszarów Natura 2000 lub planów zadań ochronnych dla obszarów Natura 2000 lub planów zarządzania lasów z zakresem planu zadań ochronnych w zakresie opracowania szaty roślinnej.

b) herpetolog: musi posiadać wykształcenie wyższe z:

— dziedziny nauk ścisłych i przyrodniczych – w zakresie nauk biologicznych (biologia/ochrona środowiska/ ekologia,/zarządzanie zasobami przyrody), lub,

— dziedziny nauk rolniczych – w zakresie nauk leśnych (leśnictwo/drzewnictwo) lub w zakresie rolnictwa lub ogrodnictwa (rolnictwo/ ogrodnictwo).

Ekspert herpetolog musi także posiadać doświadczenie w wykonaniu co najmniej 2 prac polegających na:

— monitoringu gatunków płazów i gadów z zastosowaniem metodyki Państwowego Monitoringu Środowiska GIOŚ lub,

— sporządzeniu planów ochrony rezerwatów przyrody lub parków narodowych lub parków krajobrazowych lub obszarów Natura 2000 lub planów zadań ochronnych dla obszarów Natura 2000 lub planów zarządzania lasów z zakresem planu zadań ochronnych w zakresie opracowania obejmującym tematykę płazów i gadów.

c) chiropterolog: musi posiadać wykształcenie wyższe z:

— dziedziny nauk ścisłych i przyrodniczych – w zakresie nauk biologicznych (biologia/ ochrona środowiska/ ekologia/ zarządzanie zasobami przyrody), lub,

— dziedziny nauk rolniczych – w zakresie nauk leśnych (leśnictwo/drzewnictwo) lub w zakresie rolnictwa lub ogrodnictwa (rolnictwo/ ogrodnictwo).

(ciąg dalszy poniżej w „minimalnym poziomie wymaganych standardów”)

Powinno być:

1. Minimalne warunki doświadczenia: Wykonawca wykonał w okresie ostatnich trzech lat przed upływem terminu składania ofert, a jeżeli okres prowadzenia działalności jest krótszy - w tym okresie, co najmniej dwie usługi polegające na:

— wykonaniu monitoringu siedlisk przyrodniczych, bądź gatunków roślin i zwierząt, zgodnie z zasadami wskazanymi w przewodnikach metodycznych Państwowego Monitoringu Środowiska Głównego Inspektoratu Ochrony Środowiska lub

— inwentaryzacji/ekspertyzie przyrodniczej siedlisk przyrodniczych, bądź gatunków roślin i zwierząt w ramach których wykonywana była ocena stanu ochrony, zgodnie z zasadami wskazanymi w przewodnikach metodycznych Państwowego Monitoringu Środowiska Głównego Inspektoratu Ochrony Środowiska, lub

— projekcie planu zadań ochronnych dla obszaru Natura 2000 lub projekcie planu ochrony dla rezerwatu przyrody lub parku narodowego lub obszaru Natura 2000 lub planu zarządzania lasów z zakresem planu zadań ochronnych.

2. Minimalne warunki dotyczące osób skierowanych przez Wykonawcę do realizacji zamówienia – wykonawca skieruje do realizacji zamówienia:

— dla części I: specjalistę botanika, herpetologa, malakologa, teriologa i ichtiologa,

— dla części 2 zamówienia: specjalistę botanika i entomologa,

— dla części 3 zamówienia: specjalistę botanika,

— dla części 4 zamówienia: specjalistę botanika, entomologa, chiropterologa i herpetologa.

Za eksperta Zamawiający uzna osobę posiadającą odpowiednie wykształcenie, doświadczenie i wiedzę w danej dziedzinie:

a) botanik: musi posiadać wykształcenie wyższe z:

— dziedziny nauk ścisłych i przyrodniczych – w zakresie nauk biologicznych (biologia, ochrona środowiska, ekologia, zarządzanie zasobami przyrody), lub,

— dziedziny nauk rolniczych – w zakresie nauk leśnych (leśnictwo, drzewnictwo) lub w zakresie rolnictwa lub ogrodnictwa (rolnictwo, ogrodnictwo).

Ekspert botanik musi także posiadać doświadczenie w wykonaniu co najmniej 2 prac polegających na:

— monitoringu siedlisk przyrodniczych/gatunków roślin z zastosowaniem metodyki Państwowego Monitoringu Środowiska GIOŚ lub,

— sporządzeniu planów ochrony rezerwatów przyrody lub parków narodowych lub parków krajobrazowych lub obszarów Natura 2000 lub planów zadań ochronnych dla obszarów Natura 2000 lub planów urządzania lasów z zakresem planu zadań ochronnych w zakresie opracowania szaty roślinnej.

b) herpetolog: musi posiadać wykształcenie wyższe z:

— dziedziny nauk ścisłych i przyrodniczych – w zakresie nauk biologicznych (biologia/ochrona środowiska/ekologia,/zarządzanie zasobami przyrody), lub,

— dziedziny nauk rolniczych – w zakresie nauk leśnych (leśnictwo/drzewnictwo) lub w zakresie rolnictwa lub ogrodnictwa (rolnictwo/ ogrodnictwo).

Ekspert herpetolog musi także posiadać doświadczenie w wykonaniu co najmniej 2 prac polegających na:

— monitoringu gatunków płazów i gadów z zastosowaniem metodyki Państwowego Monitoringu Środowiska GIOŚ lub,

— sporządzeniu planów ochrony rezerwatów przyrody lub parków narodowych lub parków krajobrazowych lub obszarów Natura 2000 lub planów zadań ochronnych dla obszarów Natura 2000 lub planów urządzania lasów z zakresem planu zadań ochronnych w zakresie opracowania obejmującym tematykę płazów i gadów.

c) chiropterolog: musi posiadać wykształcenie wyższe z:

— dziedziny nauk ścisłych i przyrodniczych – w zakresie nauk biologicznych (biologia/ ochrona środowiska/ekologia/ zarządzanie zasobami przyrody), lub,

— dziedziny nauk rolniczych – w zakresie nauk leśnych (leśnictwo/drzewnictwo) lub w zakresie rolnictwa lub ogrodnictwa (rolnictwo/ ogrodnictwo).

(ciąg dalszy poniżej w „minimalnym poziomie wymaganych standardów”)

Numer sekcji: III.1.3

Miejsce, w którym znajduje się tekst do modyfikacji: Zdolność techniczna i kwalifikacje zawodowe: w pkt 2 Minimalne warunki dotyczące osób skierowanych przez Wykonawcę do realizacji zamówienia

Zamiast:

Minimalny poziom ewentualnie wymaganych standardów:

Kontynuacja:

Ekspert chiropterolog musi także posiadać doświadczenie w wykonaniu co najmniej 2 prac polegających na:

— monitoringu gatunków nietoperzy z zastosowaniem metodyki Państwowego Monitoringu Środowiska GIOŚ lub,

— sporządzeniu planów ochrony rezerwatów przyrody lub parków narodowych lub parków krajobrazowych lub obszarów Natura 2000 lub planów zadań ochronnych dla obszarów Natura 2000 lub planów urządzania lasów z zakresem planu zadań ochronnych w zakresie opracowania obejmującym tematykę nietoperzy.

d) teriolog: musi posiadać wykształcenie wyższe z:

— dziedziny nauk ścisłych i przyrodniczych – w zakresie nauk biologicznych (biologia/ ochrona środowiska/ekologia,/zarządzanie zasobami przyrody), lub,

— dziedziny nauk rolniczych – w zakresie nauk leśnych (leśnictwo/drzewnictwo) lub w zakresie rolnictwa lub ogrodnictwa (rolnictwo/ ogrodnictwo).

Ekspert teriolog musi także posiadać doświadczenie w wykonaniu co najmniej 2 prac polegających na:

— monitoringu gatunków: *Lutra lutra*, *Castor fiber* z zastosowaniem metodyki Państwowego Monitoringu Środowiska GIOŚ lub,

— sporządzeniu planów ochrony rezerwatów przyrody lub parków narodowych lub parków krajobrazowych lub obszarów Natura 2000 lub planów zadań ochronnych dla obszarów Natura 2000 lub planów zarządzania lasów z zakresem planu zadań ochronnych w zakresie opracowania obejmującym tematykę ssaków z gatunków: *Lutra* *utra*, *Castor fiber*.

e) malakolog: musi posiadać wykształcenie wyższe z:

— dziedziny nauk ścisłych i przyrodniczych - w zakresie nauk biologicznych (biologia/ ochrona środowiska/ ekologia/ zarządzanie zasobami przyrody), lub,

— dziedziny nauk rolniczych – w zakresie nauk leśnych (leśnictwo/drzewnictwo) lub w zakresie rolnictwa lub ogrodnictwa (rolnictwo/ogrodnictwo).

Ekspert malakolog musi także posiadać doświadczenie w wykonaniu co najmniej 2 prac polegających na:

— monitoringu gatunków ślimaków z zastosowaniem metodyki Państwowego Monitoringu Środowiska GIOŚ lub,

— sporządzeniu planów ochrony rezerwatów przyrody lub parków narodowych lub parków krajobrazowych lub obszarów Natura 2000 lub planów zadań ochronnych dla obszarów Natura 2000 lub planów zarządzania lasów z zakresem planu zadań ochronnych w zakresie opracowania obejmującym tematykę mięczaków.

f) entomolog: musi posiadać wykształcenie wyższe z:

— dziedziny nauk ścisłych i przyrodniczych - w zakresie nauk biologicznych (biologia/ ochrona środowiska/ ekologia/ zarządzanie zasobami przyrody), lub,— dziedziny nauk rolniczych – w zakresie nauk leśnych (leśnictwo/drzewnictwo) lub w zakresie rolnictwa lub ogrodnictwa (rolnictwo/ ogrodnictwo).

Ekspert entomolog musi także posiadać doświadczenie w wykonaniu co najmniej 2 prac polegających na:

— monitoringu gatunków owadów z zastosowaniem metodyki Państwowego Monitoringu Środowiska GIOŚ lub,

— sporządzeniu planów ochrony rezerwatów przyrody lub parków narodowych lub parków krajobrazowych lub obszarów Natura 2000 lub planów zadań ochronnych dla obszarów Natura 2000 w zakresie opracowania obejmującym tematykę owadów.

g) ichtiolog: musi posiadać wykształcenie wyższe z:

— dziedziny nauk rolniczych – w zakresie nauki rolnicze - rybactwo, zootechnika, lub,

— dziedziny nauk ścisłych i przyrodniczych - w zakresie nauk biologicznych (biologia/ ochrona środowiska/ ekologia, zarządzanie zasobami przyrody).

Ekspert ichtiolog musi także posiadać doświadczenie w wykonaniu co najmniej 2 prac polegających na:

— monitoringu gatunków ryb z zastosowaniem metodyki Państwowego Monitoringu Środowiska GIOŚ lub,

— sporządzeniu planów ochrony rezerwatów przyrody lub parków narodowych lub parków krajobrazowych lub obszarów Natura 2000 lub planów zadań ochronnych dla obszarów Natura 2000 w zakresie opracowania obejmującym tematykę ryb.

2. W celu potwierdzenia spełniania przez Wykonawcę warunków udziału w postępowaniu dotyczących zdolności technicznej lub zawodowej, Zamawiający żąda:

Pozostałe informacje i dokumenty wpisano w informacjach dodatkowych.

Powinno być:

Minimalny poziom ewentualnie wymaganych standardów:

Cd.

Ekspert chiropterolog musi także posiadać doświadczenie w wykonaniu co najmniej 2 prac polegających na:

— monitoringu gatunków nietoperzy z zastosowaniem metodyki Państwowego Monitoringu Środowiska GIOŚ lub,

— sporządzeniu planów ochrony rezerwatów przyrody lub parków narodowych lub parków krajobrazowych lub obszarów Natura 2000 lub planów zadań ochronnych dla obszarów Natura 2000 lub planów zarządzania lasów z zakresem planu zadań ochronnych w zakresie opracowania obejmującym tematykę nietoperzy.

d) teriolog: musi posiadać wykształcenie wyższe z:

- dziedziny nauk ścisłych i przyrodniczych – w zakresie nauk biologicznych (biologia/ ochrona środowiska/ ekologia,/zarządzanie zasobami przyrody), lub,
- dziedziny nauk rolniczych – w zakresie nauk leśnych (leśnictwo/drzewnictwo) lub w zakresie rolnictwa lub ogrodnictwa (rolnictwo/ ogrodnictwo).

Ekspert teriolog musi także posiadać doświadczenie w wykonaniu co najmniej 2 prac polegających na:

- monitoringu gatunków: *Lutra lutra*, *Castor fiber* z zastosowaniem metodyki Państwowego Monitoringu Środowiska GIOŚ lub,
- sporządzeniu planów ochrony rezerwatów przyrody lub parków narodowych lub parków krajobrazowych lub obszarów Natura 2000 lub planów zadań ochronnych dla obszarów Natura 2000 lub planów zarządzania lasów z zakresem planu zadań ochronnych w zakresie opracowania obejmującym tematykę ssaków z gatunków: *Lutra lutra*, *Castor fiber*.

e) malakolog: musi posiadać wykształcenie wyższe z:

- dziedziny nauk ścisłych i przyrodniczych - w zakresie nauk biologicznych (biologia/ ochrona środowiska/ ekologia/ zarządzanie zasobami przyrody), lub,
- dziedziny nauk rolniczych – w zakresie nauk leśnych (leśnictwo/drzewnictwo) lub w zakresie rolnictwa lub ogrodnictwa (rolnictwo/ogrodnictwo).

Ekspert malakolog musi także posiadać doświadczenie w wykonaniu co najmniej 2 prac polegających na:

- monitoringu gatunków mięczaków z zastosowaniem metodyki Państwowego Monitoringu Środowiska GIOŚ lub,
- sporządzeniu planów ochrony rezerwatów przyrody lub parków narodowych lub parków krajobrazowych lub obszarów Natura 2000 lub planów zadań ochronnych dla obszarów Natura 2000 lub planów zarządzania lasów z zakresem planu zadań ochronnych w zakresie opracowania obejmującym tematykę mięczaków.

f) entomolog: musi posiadać wykształcenie wyższe z:

- dziedziny nauk ścisłych i przyrodniczych - w zakresie nauk biologicznych (biologia/ ochrona środowiska/ ekologia/ zarządzanie zasobami przyrody), lub,— dziedziny nauk rolniczych – w zakresie nauk leśnych (leśnictwo/drzewnictwo) lub w zakresie rolnictwa lub ogrodnictwa (rolnictwo/ ogrodnictwo).

Ekspert entomolog musi także posiadać doświadczenie w wykonaniu co najmniej 2 prac polegających na:

- monitoringu gatunków owadów z zastosowaniem metodyki Państwowego Monitoringu Środowiska GIOŚ lub,
- sporządzeniu planów ochrony rezerwatów przyrody lub parków narodowych lub parków krajobrazowych lub obszarów Natura 2000 lub planów zadań ochronnych dla obszarów Natura 2000 w zakresie opracowania obejmującym tematykę owadów.

g) ichtiolog: musi posiadać wykształcenie wyższe z:

- dziedziny nauk rolniczych – w zakresie nauki rolnicze - rybactwo, zootechnika, lub,
- dziedziny nauk ścisłych i przyrodniczych - w zakresie nauk biologicznych (biologia/ ochrona środowiska/ ekologia, zarządzanie zasobami przyrody).

Ekspert ichtiolog musi także posiadać doświadczenie w wykonaniu co najmniej 2 prac polegających na:

- monitoringu gatunków ryb z zastosowaniem metodyki Państwowego Monitoringu Środowiska GIOŚ lub,
- sporządzeniu planów ochrony rezerwatów przyrody lub parków narodowych lub parków krajobrazowych lub obszarów Natura 2000 lub planów zadań ochronnych dla obszarów Natura 2000 w zakresie opracowania obejmującym tematykę ryb.

2. W celu potwierdzenia spełniania przez Wykonawcę warunków udziału w postępowaniu dotyczących zdolności technicznej lub zawodowej, Zamawiający żąda:

Pozostałe informacje i dokumenty wpisano w informacjach dodatkowych.

Numer sekcji: IV.2.2

Miejsce, w którym znajduje się tekst do modyfikacji: Termin składania ofert lub wniosków o dopuszczenie do udziału

Zamiast:

Data: 30/03/2020

Czas lokalny: 10:00

Powinno być:

Data: 01/04/2020

Czas lokalny: 10:00

Numer sekcji: IV.2.7

Miejsce, w którym znajduje się tekst do modyfikacji: Warunki otwarcia ofert

Zamiast:

Data: 30/03/2020

Czas lokalny: 10:15

Powinno być:

Data: 01/04/2020

Czas lokalny: 10:15

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