



Szczecin, dnia 31 marca 2020

WOPN-PK.082.5.14.2014.BG

Szacowanie wartości zamówienia na

wykonanie zadania: D2 Monitoring stanu warunków przyrodniczych na siedlisku przyrodniczym 3260 Nizinne i podgórskie rzeki ze zbiorowiskami włosieniczników *Ranunculon fluitantis*, w ramach projektu LIFE13 NAT/PL/000009, pn. „Active protection of water-crowfoots habitats and restoration of wildlife corridor in the River Drawa basin in Poland”/”Czynna ochrona siedlisk włosieniczników i udroźnienie korytarza ekologicznego zlewni rzeki Drawy w Polsce”. Projekt jest współfinansowany ze środków Unii Europejskiej w ramach instrumentu finansowego LIFE+ oraz przez Narodowy Fundusz Ochrony Środowiska i Gospodarki Wodnej w Warszawie (NFOŚiGW).

I. Prowadzący rozeznanie

Regionalna Dyrekcja Ochrony Środowiska w Szczecinie

ul. Teofila Firlika nr 20, 71 - 637 Szczecin

tel.: 91 43-05-200; fax: 91 43-05-201

Beata Gąsiorowska, e-mail beata.gasiorowska.szczecin@rdos.gov.pl

adres strony internetowej: <http://bip.szczecin.rdos.gov.pl/>

Ogłoszenia i komunikaty dotyczące szacowania wartości zamówień znajdują się na stronie internetowej Zamawiającego pod adresem: <http://bip.szczecin.rdos.gov.pl/badanie-rynku-szacowanie-wartosci-zamowienia>

II. Postanowienia ogólne

Skarb Państwa – Regionalna Dyrekcja Ochrony Środowiska w Szczecinie informuje, iż zgodnie z art. 35 ustawy z dnia 29 stycznia 2004 r. Prawo zamówień publicznych (Dz. U. z 2019 r. poz. 1843 ze zm.) w celu ustalenia wartości szacunkowej zamówienia, zaprasza do złożenia oferty szacunkowej na wykonanie zadania: D2 Monitoring stanu warunków przyrodniczych na siedlisku przyrodniczym 3260 Nizinne i podgórskie rzeki ze zbiorowiskami włosieniczników *Ranunculon fluitantis*, w ramach projektu LIFE13 NAT/PL/000009, pn. „Active protection of water-crowfoots habitats and restoration of wildlife corridor in the River Drawa basin in Poland”/”Czynna ochrona siedlisk włosieniczników i udroźnienie korytarza ekologicznego zlewni rzeki Drawy w Polsce”. Projekt jest współfinansowany ze środków Unii Europejskiej w ramach instrumentu finansowego LIFE+ oraz przez Narodowy Fundusz Ochrony Środowiska i Gospodarki Wodnej w Warszawie (NFOŚiGW).



Spełniamy wymagania EMAS – zarządzamy urzędem efektywnie, oszczędnie i prośrodowiskowo

ul. Teofila Firlika 20, 71-637 Szczecin, tel.: 91 43-05-200, fax: 91 43-05-201, sekretariat.szczecin@rdos.gov.pl, szczecin.rdos.gov.pl



Celem planowanego monitoringu jest sprawdzenie efektów zrealizowanych zadań oraz ocena ich wpływu na stan ekologicznych dorzeczy objętych działaniami ze szczególnym uwzględnieniem oceny wpływu tych działań na siedlisko rzek włosienicznikowych 3260 oraz jego ekosystem. Przeprowadzenie monitoringu pozwoli na ocenę efektywności reintrodukcji rdestniczki gęstej *Groenlandia densa* oraz wskaże jakie zmiany zaszły w wyniku prac dotyczących hydromorfologii koryt rzecznych – pozwoli ocenić charakter zmian, ich trwałość, a w przypadku stwierdzenia negatywnych zmian pozwoli podjąć prace interwencyjne.

Ocena wpływu zadań dotyczących inwestycji hydrotechnicznych jest szczególnie ważna, ponieważ przekształcenia hydromorfologiczne zaliczane są do zagrożeń siedliska 3260 Nizinne i podgórskie rzeki ze zbiorowiskami włosieniczników *Ranunculon fluitantis*.

Przeprowadzony monitoring wskaże m.in. jakie uzyskano efekty w wyniku realizacji prowadzonych działań ochronnych, potwierdzi tendencje zaniku lub rozwoju poszczególnych stanowisk, wskaże aktualne miejsca występowania siedliska 3260 *Ranunculon fluitantis* oraz gatunku dla niego charakterystycznego rdestniczki gęstej *Groenlandia densa*. Taki zakres monitoringu umożliwi również podjęcie decyzji w zakresie dalszych działań ochronnych ekosystemu.

Niniejsza informacja nie stanowi oferty w myśl art. 66 Kodeksu Cywilnego, jak również nie jest ogłoszeniem w rozumieniu ustawy Prawo zamówień Publicznych. Informacja ta ma na celu wyłącznie badanie rynku na potrzeby ustalenia szacunkowej wartości zamówienia.

III Opis przedmiotu zamówienia

1. W ramach zamówienia należy przeprowadzić monitoring mający na celu ocenę wpływu zrealizowanych zadań projektowych na stan warunków przyrodniczych na siedlisku przyrodniczym 3260 Nizinne i podgórskie rzeki ze zbiorowiskami włosieniczników *Ranunculon fluitantis*. Wykaz zadań zrealizowanych w projekcie – **załącznik nr 1**.
2. Miejsce realizacji.
Województwa: Zachodniopomorskie, Lubuskie, Wielkopolskie.
Powiaty: drawski, choszczeński, sławieński, strzelecko-drezdenecki, białogardzki, czarnkowsko-trzcianecki, koszaliński.
Zadanie realizowane głównie na terenie województwa zachodniopomorskiego, obejmuje geograficzne obszary dolin rzecznych w zlewniach rzek: Drawy na odcinkach od Prosinka do Mielenka Drawskiego i w dół od EW Borowo do ujścia do Noteci z dopływami Korytnicą i Płociczną oraz na odcinkach Radwi i Grabowej na Pomorzu, w aktualnych granicach obszarów ochrony Natura 2000.
3. W ramach zamówienia Wykonawca jest zobowiązany uzyskać odpowiednie zgody Ministra Środowiska na odstępstwa od zakazów określonych w art. 51 oraz art. 52 ustawy o ochronie przyrody, jeżeli prowadzone prace będą tego wymagały oraz wszelkich inne decyzje administracyjne niezbędne do przeprowadzenia badań monitoringowych.





4. **Przedmiotem zamówienia** jest wykonanie badań monitoringowych na 35 odcinkach badawczych obejmujących fragmenty rzek: Drawa, Korytnica, Płociczna, Radew i Grabowa oraz ich dopływów, obejmujących łącznie ok. 50 stanowisk, z opisem i interpretacją wyników oraz porównaniem ich z dostępnymi danymi literaturowymi, w tym z monitoringiem stanu „0”.

Wykaz lokalizacji odcinków monitoringu wpływu projektu na stan siedliska 3260							
Lp.	Rzeka	Nazwa odcinka	Nr mapy	Długość odcinka m	Współrzędne początek	Współrzędne koniec	Ilość stanowisk
1	Drawa	Prosinko do Kuźnicy Drawskiej	Mapa 1	2 000	x: 645314,54; y: 315623,00	x: 643568,28; y: 315656,08	2
2	Drawa	Rzepowo do tartaku		1 000	x: 640122,08; y: 307870,70	x: 640168,38; y: 307010,80	2
3	Drawa	Głębozek do Krosina		700	x: 638699,94; y: 306514,70	x: 638150,93; y: 306428,71	2
4	Drawa	Złocieniec - Połczyńska do Wąsawy	Mapa 1 i 2	1 100	x: 634698,11; y: 302155,69	x: 634195,40; y: 301474,38	2
5	Drawa	Drawsko Pomorskie z kanałem ulgi do kładki Mielenko	Mapa 2	5 000	x: 634195,40; y: 289091,86	x: 632101,22; y: 287256,97	4
6	Drawa	Roścín most	Mapa 3	200	x: 605571,65; y: 284764,98	x: 605223,86; y: 284932,67	1
7	Drawa	Drewniany Most		200	x: 601402,88; y: 284637,59	x: 601336,73; y: 284511,91	1
8	Drawa	Drawnik	Mapa 3 i 4	100	x: 597997,95; y: 283788,54	x: 597749,37; y: 283915,69	1
9	Drawa	Barnimie	Mapa 3 i 4	300	x: 595031,85; y: 286118,94	x: 594727,87; y: 286190,06	1
10	Drawa	Zatom Most	Mapa 4	300	x: 591559,67; y: 290876,23	x: 591275,88; y: 290941,42	1
11	Drawa	Sitnica biwak	Mapa 5	300	x: 586377,57; y: 293761,78	x: 586128,50; y: 293915,03	1
12	Drawa	Most do Moczeli		200	x: 584403,86; y: 293295,94	x: 584052,26; y: 293360,64	1
13	Drawa	Sucha		1 800 +200	x: 579364,28; y: 294857,85	x: 578157,47; y: 295255,78	3



Spełniamy wymagania EMAS – zarządzamy urzędem efektywnie, oszczędnie i prośrodowiskowo

ul. Teofila Firlika 20, 71-637 Szczecin, tel.: 91 43-05-200, fax: 91 43-05-201, sekretariat.szczecin@rdos.gov.pl, szczecin.rdos.gov.pl



REGIONALNA DYREKCJA OCHRONY ŚRODOWISKA W SZCZECINIE

14	Drawa	Ujście Płocicznej		400	x: 577057,50; y: 295704,59	x: 576965,78; y: 295833,26	1
15	Drawa	Stare Osieczno		200	x: 575075,50; y: 295669,92	x: 574740,25; y: 295388,14	1
16	Drawa	Przeborowo	Mapa 6	200	x: 565045,90; y: 297013,19	x: 564760,14; y: 296852,69	1
17	Drawa	Nowe Bielice		200	x: 561192,23; y: 296792,05	x: 560774,19; y: 296915,08	1
18	Korytnica	Mirosławiec	Mapa 7	200	x: 611514,15; y: 304601,37	x: 611346,08; y: 304663,12	1
19	Korytnica	Sówka	Mapa 4	500	x: 592983,23; y: 293469,72	x: 592686,47; y: 293307,51	2
20	Korytnica	Próg		200	x: 592491,42; y: 292649,80	x: 592335,45; y: 292413,19	1
21	Korytnica	Jażwiny		500	x: 592182,05; y: 291722,71	x: 591822,88; y: 291413,98	2
22	Korytnica	Bogdanka		200	x: 591300,93; y: 291287,76	x: 591228,82; y: 291099,69	1
23	Płociczna	Jadwiżyn	Mapa 7	200	x: 606617,82; y: 309599,41	x: 606076,14; y: 309561,01	1
24	Płociczna	Płociczno		200	x: 604832,83; y: 308502,95	x: 604374,81; y: 308238,16	1
25	Radew	Wronie Gniazdo	Mapa 8	200	x: 691885,07; y: 312143,90	x: 692045,06; y: 311900,15	1
26	Radew	Karsina	Mapa 9	200	x: 692644,44; y: 335252,60	x: 688969,38; y: 343861,70	1
27	Radew	Lubowo	Mapa 10	200	x: 688662,69; y: 344138,26	x: 688969,38; y: 343861,70	1
28	Radew	Stara Radew	Mapa 9	1000	x: 693218,83; y: 323157,90	x: 693965,59; y: 321382,49	2
29	Chociel	Bobolice	Mapa 10	1000	x: 677661,22; y: 343745,29	x: 678036,66; y: 342951,80	2
30	Chociel	Kępiste	Mapa 9	400	x: 689190,50; y: 336957,50	x: 690008,27; y: 336519,52	1
31	Grabowa	Lejkówko	Mapa 11	200	x: 713052,52; y: 342681,63	x: 713444,27; y: 342325,83	1
32	Grabowa	Homiec		200	x: 710849,63; y: 351852,28	x: 711361,34; y: 351566,60	1
33	Grabowa	Buszyno		200	x: 706739,63; y: 350778,62	x: 707338,90; y: 350910,06	1



Spełniamy wymagania EMAS – zarządzamy urzędem efektywnie, oszczędnie i prośrodowiskowo

ul. Teofila Firlika 20, 71-637 Szczecin, tel.: 91 43-05-200, fax: 91 43-05-201, sekretariat.szczecin@rdos.gov.pl, szczecin.rdos.gov.pl



34	Biegała	Drzeńsko		1000	x: 709486.07; y: 346098.00	x: 710540.94; y: 345786.26	2
35	Drężniana	Lubowo	Mapa 10	500	x: 689557.34; y: 346580.59	x: 689169.42; y: 345088.80	2
Σ							50

Lokalizacjach odcinków badawczych została wskazana na Mapach od 1 do 11 znajdujących się **w załączniku nr 2**.

5. Zamawiający przewiduje możliwość zmiany łącznej liczby stanowisk badawczych w toku realizacji przedmiotu umowy w zależności od postępu realizacji działań projektowych będących w realizacji w pierwszym półroczu 2020 r. Minimalna liczba stanowisk badawczych – 33 stanowiska.
6. Szacunkowe Wynagrodzenie Wykonawcy za wykonanie przedmiotu Umowy jest wynagrodzeniem ryczałtowym obliczonym z zastosowaniem ryczałtowej ceny jednostkowej za monitoring jednego stanowiska badawczego, przedstawionej przez Wykonawcę w formularzu oferty oraz liczby faktycznych stanowisk badawczych zweryfikowanych na etapie realizacji umowy zgodnie z zasadami określonymi w opisie przedmiotu zamówienia.
7. Zamawiający zapłaci Wykonawcy umówione Wynagrodzenie wyliczone zgodnie z wyżej określonymi zasadami w następujący sposób:
 - za wykonanie i przedstawienie Zamawiającemu wyników pomiarów/badań terenowych w ramach etapu II prac do 70% wartości umowy,
 - za opracowanie i przedstawienie Zamawiającemu Raportu Końcowego w ramach etapu III prac – min. 30% wartości umowy.
8. Rozliczenie za wykonanie badań monitoringowych stanowiących przedmiot Umowy będzie dokonywane na podstawie rachunków lub faktur VAT częściowych i rachunku lub faktury VAT końcowej.
9. Wysokość płatności miesięcznych dokonywanych na podstawie rachunków lub faktur VAT częściowych nie jest limitowana.
10. Okresowe płatności za wykonane na podstawie Umowy badania na danym stanowisku w ramach etapu II prac będą dokonywane, na podstawie zatwierdzonych przez Konsultanta naukowego lub Koordynatora terenowego wyników badań terenowych w terminach określonych Umową na podstawie wystawionych rachunków lub faktur VAT.
11. Końcowa płatność za wykonanie przedmiotu Umowy będzie zapłacona po podpisaniu Protokołu odbioru Raportu końcowego w kwocie nie mniejszej niż 30% wartości Wynagrodzenia.





5. Metody monitoringu

Monitoring siedliska 3260 musi być przeprowadzony zgodnie z metodyką zawartą w przewodniku GIOŚ oraz uwzględnić następujące parametry:

5.1 W zakresie hydrodynamiki rzek:

- a) pomiary natężenia przepływu chwilowego,
- b) pomiary wielkości transportu ładunku materiału rozpuszczonego,
- c) pomiary wielkości transportu ładunku zawiesiny,
- d) kartowanie zmian erozyjnych i akumulacyjnych w korycie i w strefie brzegowej rzek.

5.2 W zakresie hydrochemii wód:

- a) pomiary *in situ* wybranych parametrów fizykochemicznych wód rzecznych (pH, potencjał redox, tlen rozpuszczony, przewodność elektrolityczna, temperatura),
- b) pobór próbek wody i wykonanie pełnych laboratoryjnych analiz składników rozpuszczonych.

5.3 W zakresie kartowania roślinności wodnej:

- a) badanie hydrobotaniczne i ekologiczne w oparciu o Makrofitową Metodę Oceny Rzek (MMOR),
- b) kartowanie warunków siedliskowych: charakteru dna, typu i charakteru przepływu, zacienienia koryta,
- c) ocena stanu siedliska 3260 na obszarach reintrodukcji rdestniczki gęstej wprowadzonej na wytypowanych stanowiskach, których szczegółowa lokalizacja zostanie przekazana Wykonawcy po podpisaniu umowy.
- d) Monitoring stanu populacji rdestniczki gęstej na wytypowanych stanowiskach odbędzie się w porozumieniu i współpracy z koordynatorami, naukowym i terenowym projektu.

5.4 Monitoring efektów ekologicznych zrealizowanych udrożeń i działań renaturyzacyjnych na stan siedliska rzek włosienicznikowych 3260:

- a) kartowanie efektów wpływu wykonanych w projekcie działań renaturyzacyjnych wymienionych w **załączniku nr 1** na morfologię, hydrodynamikę i geochemię koryt cieków objętych działaniem projektu w kontekście wpływu na stan siedliska 3260.

6. Termin oraz harmonogram realizacji przedmiotu zamówienia:

Realizacja monitoringu odbywać się będzie w ramach czasowych określonych w założeniach projektu LIFE13 NAT/PL/000009, a jego wyniki muszą być przedstawione w raporcie podsumowującym, na zakończenie badań.

Wykonawca jest zobowiązany do wykonania przedmiotu zamówienia w trzech następujących etapach:

- 6.1. Etap I - Opracowanie i uzgodnienie z zamawiającym szczegółowej koncepcji, harmonogramu oraz metodyki realizacji badań monitoringowych: do 30 dni kalendarzowych od zwarcia umowy.





6.2 Etap II - Wykonanie i przedstawienie Zamawiającemu wyników pomiarów/badań terenowych: do dnia 31.09.2020r. Zamawiający przewiduje możliwość zmiany terminu wykonania i przedstawienia Zamawiającemu wyników pomiarów/badań terenowych dla wybranych stanowisk badawczych, w zależności od postępu realizacji działań projektowych będących w toku pierwszym półroczu 2020 r.

6.3 Etap III - Opracowanie i przedstawienie Zamawiającemu Raportu Końcowego: do dnia 15.11.2020r. Zamawiający przewiduje możliwość zmiany terminu opracowania i przedstawienia Zamawiającemu Raportu końcowego ze względu na przesunięcia terminów pomiarów/badań terenowych, w zależności od postępu realizacji działań projektowych będących w toku pierwszym półroczu 2020 r. pod warunkiem uzyskania zgody Komisji Europejskiej na przedłużenie terminu realizacji Projektu.

7. Forma opracowania wyników

7.1 W ramach etapu I Wykonawca dostarczy Zamawiającemu Koncepcję zawierającą co najmniej:

- 1) Spis treści.
- 2) Wstęp ze wskazaniem podstaw formalnych prowadzonych prac oraz ich celu.
- 3) Krótki opis metodyki prac wraz z lokalizacją stanowisk badawczych.
- 4) Harmonogram realizacji;

7.2 W ramach Etapu II Wykonawca dostarczy Zamawiającemu wyniki pomiarów terenowych zawierające co najmniej:

- 1) Spis treści.
- 2) Wstęp ze wskazaniem podstaw formalnych prowadzonych prac oraz ich celu.
- 3) Krótki opis metodyki prac.
- 4) Wykaz i charakterystykę stanowisk badawczych.
- 5) Harmonogram prac terenowych;
- 6) Mapy z lokalizacją stanowisk monitoringu. Lokalizacja zostanie naniesiona na mapy wektorowe (shp).
- 7) Załączniki – minimum 3 fotografie każdego stanowiska badawczego (z podaniem autora).
- 8) Załączniki - inne fotografie z przeprowadzonych prac dokumentujące badania (z podaniem autora).
- 9) Załączniki – protokoły terenowe.
- 10) Zestawienie części wyników terenowych dla wykazanych stanowisk;
- 11) W ramach etapu II Wykonawca przygotuje oraz przedstawi w formie prezentacji i artykułu (streszczenie w języku angielskim) uzyskane do tego czasu wyniki i części wniosków podczas Konferencji Zamykającej Projekt.





7.3 W ramach Etapu III Wykonawca dostarczy Zamawiającemu Raport Końcowy zawierający co najmniej:

7.3.1 analizę uzyskanych na drodze monitoringu wyników oraz porównanie ich z danymi literaturowymi (w tym z Raportem z monitoringu stanu „0”), szczególnie pod kątem oceny efektywności założeń projektu, tj. poprawy stanu siedliska rzek włosienicznikowych 3260.

7.3.2 podsumowanie zawierające:

- 1) Spis treści.
- 2) Wstęp ze wskazaniem podstaw formalnych prowadzonych prac oraz ich celu.
- 3) Krótki opis metodyki prac.
- 4) Charakterystykę stanowisk badawczych.
- 5) Harmonogram prac terenowych.
- 6) Tabelaryczne zestawienie wskaźników oceny stanu siedliska zgodnie z metodyką GIOŚ.
- 7) Pozostałe wskaźniki ujęte w zamówieniu.
- 8) Ocena efektywności działań zrealizowanego projektu.
- 9) Zalecenia praktyczne bazujące na ocenie perspektywy zachowania siedliska ze szczególnym uwzględnieniem introdukowanego gatunku (*Groenlandia densa*)
- 10) Mapy z lokalizacją stanowisk monitoringu (shp).
- 11) Spis załączników.
- 12) Wykaz fotografii, rycin i tabel.
- 13) Spis literatury.
- 14) Integralną część Raportu Końcowego jest angielskie streszczenie raportu z wnioskami i wskazaniem działań ochronnych mających na celu utrzymanie właściwego stanu siedliska.

8. Odbiór wyników prac

8.2 Zamawiający każdorazowo zweryfikuje oraz przekazać wykonawcy uwagi do materiałów opracowanych z ramach poszczególnych etapów prac w terminie 14 dni kalendarzowych od dnia ich otrzymania.

8.3 Wykonawca każdorazowo wprowadzi zmiany do przekazanych materiałów w oparciu o uwagi Zamawiającego w terminie wskazanym przez Zamawiającego.

8.4 Odbiory częściowe będą następować na podstawie zatwierdzonych przez Konsultanta naukowego lub Koordynatora terenowego wyników badań terenowych.

8.4 Odbiór Końcowy nastąpi na podstawie protokołu odbioru stwierdzającego wykonanie przedmiotu zamówienia bez zastrzeżeń. Wzór protokołu odbioru będzie stanowił Załącznik do umowy.

8.6 Za dzień zakończenia prac w ramach poszczególnych Etapów umowy uznaje się dzień przekazania Zamawiającemu materiałów.





8.7 Wykonawca prześle materiały w następującej formie:

8.7.1 Wydruk dokumentu tekstowego oprawionego w sposób uniemożliwiający wydostawanie się kartek wraz z wydrukiem map – 3 egz.

8.7.2 Wersja elektroniczna zapisana na nośniku cyfrowym, np. płycie CD-R lub DVD-R, innym zewnętrznym nośniku danych – 3 szt.

- a) dokument tekstowy w dwóch formatach: Microsoft Word 97-2003 oraz Adobe PDF,
- b) fotografie w formacie JPG; z rozdzielczością nie mniejszą niż 300 dpi, podpisane oraz opatrzone identyfikacją fotografowanego obiektu za pomocą GPS.
- c) pliki służące do wydruku map, należy zapisać w formacie „jpg” oraz geoTiff, z rozdzielczością nie mniejszą niż 300 dpi.

8.8 Wszelka dokumentacja oraz materiały wynikające z realizowanych prac muszą być oznakowane wymaganymi logotypami w tym: logotypy instytucji współfinansujących oraz Beneficjenta: Programu LIFE+, Natura 2000, Narodowego Funduszu Ochrony Środowiska i Gospodarki Wodnej (NFOŚiGW) oraz Regionalnej Dyrekcji Ochrony Środowiska w Szczecinie zgodnie z obowiązującymi wytycznymi Programu.

9. Warunki udziału w postępowaniu

O udzielenie zamówienia mogą ubiegać się Wykonawcy, którzy spełniają warunki udziału w postępowaniu, określone przez Zamawiającego, a dotyczące:

1.1. kompetencji lub uprawnień do prowadzenia określonej działalności zawodowej, o ile wynika to z odrębnych przepisów:

Zamawiający odstępuje od opisu sposobu dokonywania oceny spełniania warunków w tym zakresie.

1.2. sytuacji ekonomicznej lub finansowej:

Zamawiający odstępuje od opisu sposobu dokonywania oceny spełniania warunków w tym zakresie.

1.3. zdolności technicznej lub zawodowej:

Zamawiający uzna spełnienie ww. warunku, jeżeli Wykonawca wykaże, że:

- a) w okresie ostatnich 3 lat (przed upływem terminu składania ofert), a jeżeli okres prowadzenia działalności jest krótszy - w tym okresie, wykonał należycie i prawidłowo ukończył, lub nadal prowadzi co najmniej:
 - jedną inwentaryzację przyrodniczych siedlisk rzecznych lub jeden monitoring siedliskowy obszarów chronionych bądź obszarów ochrony N2000 obejmujących ekosystemy rzeczne w ramach których badano siedlisko 3260;
- b) dysponuje osobami zdolnymi do wykonania zamówienia o kwalifikacjach zawodowych, doświadczeniu i wykształceniu niezbędnym do wykonania zamówienia, odpowiadającym warunkom określonym poniżej:





Osoba 1. Ekspert hydro geomorfolog fluwialny:

- wykształcenie wyższe na kierunku: geografia, hydrologia, hydrobiologia, ochrona środowisk, który wykonał co najmniej 3 usługi zawierające w swym zakresie badania siedlisk rzecznych oraz jest autorem lub współautorem co najmniej jednej publikacji naukowej związanej z przedmiotem zamówienia;

Osoba 2. Ekspert botanik fitytosocjolog/ siedliskoznawca:

- wykształcenie wyższe na kierunku nauk przyrodniczych: biologia, ochrona środowiska, hydrobiologia, który wykonał co najmniej 3 usługi polegające na monitoringu lub ochronie czynnej siedlisk przyrodniczych lub gatunków związanych z ekosystemami rzecznyymi oraz jest autorem lub współautorem co najmniej jednej publikacji naukowej związanej z przedmiotem zamówienia.

Zamawiający nie dopuszcza możliwości łączenia funkcji ekspertów przez jedną i tą samą osobę.

IV. Inne istotne informacje

1. Ofertę szacunkową należy przesłać w formie wypełnionego formularza stanowiącego **załącznik nr 3** do niniejszej informacji drogą elektroniczną na adres e-mail: life.drawa.szczecin@rdos.gov.pl w terminie **do dnia 08 kwietnia 2020r.**
2. Formularz oferty szacunkowej musi być podpisany przez upoważnionego Przedstawiciela lub Przedstawicieli Wykonawcy, zgodnie z wpisem w odpowiednim dokumencie uprawniającym do występowania w obrocie prawnym w imieniu Wykonawcy.
3. Osoba do kontaktu: Beata Gąsiorowska, tel. 91 43 05 222, kom. 733 600 838
e-mail: beata.gasiorowska.szczecin@rdos.gov.pl

Klauzula informacyjna zgodna z RODO

Zamawiający informuje, że:

- 1) Administratorem danych osobowych jest Regionalna Dyrekcja Ochrony Środowiska w Szczecinie z siedzibą w Szczecinie, przy ul. Teofila Firlika 20, 71-637 Szczecin, tel.: 91 43 05 200, fax: 91 43 05 201, e-mail: sekretariat.szczecin@rdos.gov.pl
- 2) Celem zbierania informacji jest przeprowadzenie niniejszej procedury badania rynku, w wyniku którego zostanie oszacowana wartość zamówienia.
- 3) Wykonawcy przysługuje prawo dostępu do treści danych oraz ich sprostowania, usunięcia lub ograniczania, przetwarzania, a także prawo sprzeciwu, zażądania zaprzestania przetwarzania i przenoszenia danych, jak również prawo do cofnięcia zgody w dowolnym momencie oraz prawo do wniesienia skargi do organu nadzorczego.
- 4) Podanie danych jest dobrowolne, lecz niezbędne do przeprowadzenia procedury niniejszego badania rynku, w wyniku którego zostanie oszacowana wartość zamówienia.





- 5) W przypadku niepodania danych nie będzie możliwe przeprowadzenie badania rynku.
- 6) Dane udostępnione przez wykonawcę mogą podlegać udostępnieniu stronie trzeciej, na jej wniosek, zgodnie z przepisami ustawy o dostępie do informacji publicznej.
- 7) Dane udostępnione przez wykonawcę nie będą podlegały profilowaniu.
- 8) Administrator danych nie ma zamiaru przekazywać danych osobowych do państwa trzeciego lub organizacji międzynarodowej.
- 9) Dane osobowe będą przetwarzane przez okres wynikający z obowiązującej instrukcji kancelaryjnej.

V. Załączniki

1. Wykaz zadań zrealizowanych w projekcie.
2. Mapy lokalizacji miejsc monitoringu.
3. Formularz oferty szacunkowej.