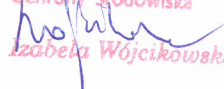


**OPIS PRZEDMIOTU ZAMÓWIENIA
dla zadania 1 :**

**Monitoring śmiertelności chiropterofauny będącej przedmiotem
ochrony obszarów Natura 2000 PLH080041 „Skwierzyna”
oraz PLH080003 „Nietoperek” w fazie eksploatacji drogi ekspresowej
S3 Gorzów Wlkp. – węzeł Międzyrzecz Północ odcinek 1: od km
18+040 do km 25+500; odcinek 3 od km 25+500 do km 37+146
w latach 2014-2016.**



NACZELNIK WYDZIAŁU
Ochrony Środowiska

Izabela Wójcikowska

Zielona Góra, czerwiec 2014 r.

KIEROWNIK ZESPOŁU
w Wydziale Ochrony Środowiska

mgr Dagmara Tonder

I. Przedmiot zamówienia:

Przedmiotem zamówienia jest wykonanie monitoringu śmiertelności chiropterofauny będącej przedmiotem ochrony obszarów Natura 2000 PLH080041 „Skwierzyna” oraz PLH080003 „Nietoperek” w fazie eksploatacji drogi ekspresowej S3 Gorzów Wlkp. – węzeł Międzyrzecz Północ odcinek 1: od km 18+040 do km 25+500; odcinek 3 od km 25+500 do km 37+146 zgodnie z zapisami pkt. 2.6 Postanowienia Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Gorzowie Wlkp. znak: RDOŚ-08-WOOS-II-6617-012/10/pt z dnia 26.03.2010 r.

Zamówienie jest realizowane zgodnie z § 6 pkt. 3 Zarządzenia Nr 49 Generalnego Dyrektora Dróg Krajowych i Autostrad z dnia 18 października 2013r. w sprawie realizacji zamówień publicznych wyłączonych spod stosowania przepisów ustawy z dnia 29 stycznia 2004r. – Prawo zamówień publicznych przez Generalną Dyрекcję Dróg Krajowych i Autostrad (art. 4 ust. 8 – PZP).

II. Cel zadania:

2.1. Celem zadania jest wykonanie monitoringu śmiertelności nietoperzy w ciągu drogi ekspresowej S3 Gorzów Wlkp. – węzeł Międzyrzecz. Realizacja monitoringu objętego niniejszym Opisem Przedmiotu Zamówienia obejmuje lata 2014-2016. W ramach zadania należy zapewnić jak najpełniejszą ocenę śmiertelności nietoperzy poprzez identyfikację ofiar kolizji z pojazdami oraz z ekranami i ogrodzeniem drogi ekspresowej S3, których parametry i lokalizację wyszczególniono w tabeli nr 1 oraz tabeli nr 2 poniżej.

Monitoring ma być skierowany na gatunki nietoperzy będące przedmiotem ochrony obszarów Natura 2000 PLH080041 „Skwierzyna” oraz PLH080003 „Nietoperek” z określeniem wpływu drogi ekspresowej S3 na ich warunki migracji i stan populacji. Należy również uwzględnić pozostałe gatunki nietoperzy, z podaniem ich statusu ochronnego.

Tabela nr 1 Ogrodzenia ochronne dla nietoperzy typu plecionki w formie pasków o szerokości, co najmniej 0,5 cm o wymiarach oczek nie większych niż 5 x 5 cm.

Lp.	Strona	Nr ogrodzenia	km początkowy	km końcowy	Wysokość (m)
1	lewa	ON-1	18+350	18+700	4
2	lewa	ON-1A	18+995	21+600	4
3	prawa	ON-2	18+350	21+760	4
4	lewa	ON-3	24+150	24+500	4
5	lewa	ON-4	27+550	27+850	4
6	prawa	ON-5	27+550	27+730	4
7	lewa	ON-6	27+900	28+250	4
8	prawa	ON-7	27+780	28+230	4
9	lewa	ON-8	28+300	32+269	4
10	prawa	ON-9	28+280	32+269	4
11	lewa	ON-10	32+397	32+624	4
12	prawa	ON-11	32+397	32+635	4
13	lewa	ON-12	32+684	35+550	4
14	prawa	ON-13	32+696	35+550	4

24

Tabela nr 2 Ogradzenia dla nietoperzy o wysokości 2m montowane na ekranach akustycznych (tak, aby łączna wysokość ekranu i ogrodzenia wynosiła 4 m).

Lp.	Strona	Nr ogrodzenia	km początkowy	km końcowy	Rodzaj ekranu
1	lewa	ON-1a	18+700	18+995	na ekranie dla zwierząt EA-10A
2	lewa	ON-1Aa	21+600	21+840	na ekranie wojskowym EA-17
3	lewa	ON-2a	21+760	21+840	na ekranie wojskowym EA-18
4	lewa	ON-8a	32+269	32+397	na ekranie osłonowym EA-14
5	prawa	ON-9a	32+269	32+397	na ekranie osłonowym EA-14
6	lewa	ON-10a	32+624	32+684	na ekranie osłonowym EA-15
7	prawa	ON-11a	32+635	32+696	na ekranie osłonowym EA-15

III. Zakres zadania objętego zamówieniem

- 3.1. W zakres zadania wchodzi następujące prace:
 - a) Identyfikacja ofiar kolizji z pojazdami.
 - b) Identyfikacja ofiar kolizji z ekranami i ogrodzeniem drogi ekspresowej.
- 3.2. Monitoring prowadzony w latach 2014 – 2016 powinien zapewnić jak najpełniejszą ocenę śmiertelności nietoperzy na przedmiotowym odcinku drogi ekspresowej. Monitoring zakończony będzie analizą uzyskanych wyników oraz raportem podsumowującym wyniki trzyletnich badań wraz z ich omówieniem i przedstawieniem wniosków.
- 3.3. Wnioski z ekspertyzy powinny wynikać również z analizy zmian zachodzących w siedliskach nietoperzy, dla których ochrony wyznaczono obszary Natura 2000 „Skwierzyna” i „Nietoperek”. Powyższe związane jest ze zmianą sytuacji w środowisku jak również z ciągłym prowadzeniem nowych badań nad śmiertelnością nietoperzy na drogach oraz wprowadzeniem nowych sposobów zabezpieczenia dróg.
- 3.4. W przypadku stwierdzenia niedostatecznej skuteczności zastosowanych zabezpieczeń, do zadań Wykonawcy należeć będzie zaproponowanie Zamawiającemu możliwych do wykonania dodatkowych działań zwiększających funkcjonalność istniejących urządzeń lub propozycje innych rozwiązań. Ww. rekomendacja działań musi zostać uzgodniona z GDDKiA pod kątem technicznej możliwości ich realizacji oraz pod kątem racjonalności ich podejmowania. W zakres obowiązków Wykonawcy wchodzi także nadzór merytoryczny nad wykonaniem wszelkich dodatkowych prac wynikających z zaproponowanych rozwiązań.

Działania wykonywane w ramach zadania, powinny uwzględniać zapisy pkt. 2.6 Postanowienia Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Gorzowie Wlkp., o którym mowa w pkt. I niniejszego Opisu Przedmiotu Zamówienia.

W

IV. Wytyczne oraz terminy wykonania monitoringu

Wymagania dotyczące monitoringu przedmiotów ochrony obszarów Natura 2000 PLH080041 „Skwierzyna” oraz PLH080003 „Nietoperek”.

4.1 Metodyka monitoringu:

a) Identyfikacja ofiar kolizji z pojazdami:

Metoda polega na bezpośredniej identyfikacji i liczeniu ofiar kolizji na jezdniach i w pasie poboczy. Ofiary powinny zostać szczegółowo scharakteryzowane z podaniem (w miarę możliwości) gatunku, płci, grupy wiekowej. Lokalizację należy określić wg kilometraża drogi ekspresowej, dodatkowo należy opisać rodzaje siedlisk znajdujące się po obu stronach drogi ekspresowej oraz sporządzić dokumentację fotograficzną. Identyfikację należy prowadzić przez pieszą penetrację obszaru pomiędzy krawędzią jezdni a ogrodzeniem ochronnym - po obu stronach drogi ekspresowej S3. Obserwator powinien używać lornetki do identyfikacji ofiar na jezdni.

b) Identyfikacja ofiar kolizji z ekranami i ogrodzeniem drogi ekspresowej.

Metoda polega na bezpośredniej identyfikacji i liczeniu ofiar kolizji po obu stronach ekranów akustycznych, ekranów antyolśnieniowych i ogrodzeń. Ofiary powinny zostać szczegółowo scharakteryzowane z podaniem (w miarę możliwości) gatunku, płci, grupy wiekowej. Lokalizację należy określić wg kilometraża drogi ekspresowej, należy opisać rodzaje siedlisk znajdujące się po obu stronach drogi ekspresowej oraz sporządzić dokumentację fotograficzną. Dodatkowo należy odnotować, po której stronie ekranu znaleziono ofiarę oraz podać typ i parametry ekranu w miejscu kolizji oraz zastosowane działania ochronne w przypadku ekranów przezroczystych, ogrodzeń. Identyfikację należy prowadzić przez pieszą penetrację obszaru przy krawędzi ekranów – po ich obu stronach.

c) Lokalizacja ogrodzeń ochronnych dla nietoperzy w terenie

- odcinek I: od km 18+350 do km 21+840, obustronnie,
- odcinek II: od km 21+150 do km 24+500, strona lewa
- odcinek III: od km 27+550 do km 35+550, obustronnie.

4.2 Terminy wykonania monitoringu określonego w pkt. 4.1 a i b.

Zgodnie z zapisami pkt. 2.6 Postanowienia RDOŚ inwestor został zobowiązany do prowadzenia monitoringu przez okres 3 lat od dnia oddania inwestycji do użytkowania. Niniejszy Opis Przedmiotu Zamówienia dotyczy realizacji zadania w latach 2014 – 2016. Szczegółowe terminy realizacji monitoringu w poszczególnych latach zostały wskazane w ppkt. a – c poniżej.

a) Monitoring wiosenny

W terminie od dnia 15.03. do dnia 30.04. w latach 2015-2016

Kontrole prowadzone we wskazanym okresie powinny być wykonane raz w tygodniu. W trakcie jednej kontroli, prowadzonej do 3 godzin po wschodzie słońca, należy wykonać monitoring obu poboczy drogi.

421

b) Monitoring letni (rozpraszanie się kolonii)

W terminie od dnia 21.07. do dnia 15.08. w latach 2014-2016

Prowadzony w czasie rozpraszania się kolonii (w okresie najbardziej newralgicznym ze względu na liczbę możliwości kolizji, podyktowanej dużą liczbą młodych niepotrafiących jeszcze dobrze latać nietoperzy). Ze względu na istotność okresu rozpraszania kolonii kontrole powinny być wykonane dwa razy w tygodniu. W trakcie jednej kontroli należy wykonać monitoring obu poboczy drogi, do 3 godzin po wschodzie słońca.

c) Monitoring jesienny

W terminie od dnia 15.08 do dnia 30.10 w latach 2014-2016

Kontrole prowadzone we wskazanym okresie powinny być wykonywane raz w tygodniu. W trakcie jednej kontroli, prowadzonej do 3 godzin po wschodzie słońca, należy wykonać monitoring obu poboczy drogi.

Badania przeprowadzone w okresie wiosennym i jesiennym mają na celu określenie migracji nietoperzy na żerowiska.

V. Opracowania i terminy

5.1 Raport I zawierający wyniki i wnioski z przeprowadzonego w 2014 roku monitoringu śmiertelności nietoperzy na odcinku drogi ekspresowej S3 Gorzów Wlkp. – węzeł Międzyrzecz należy przekazać Zamawiającemu w terminie do dnia **15 stycznia 2015 r.** po 3 egzemplarze w wersji papierowej oraz po 3 egzemplarze w wersji elektronicznej (w wersji PDF oraz elektronicznie edytowalnej).

5.2 Raport II zawierający wyniki i wnioski z przeprowadzonego w 2015 roku monitoringu śmiertelności nietoperzy na odcinku drogi ekspresowej S3 Gorzów Wlkp. – węzeł Międzyrzecz należy przekazać Zamawiającemu w terminie do dnia **15 stycznia 2016 r.** po 3 egzemplarze w wersji papierowej oraz po 3 egzemplarze w wersji elektronicznej (w wersji PDF oraz elektronicznie edytowalnej).

5.3 * Raport III z wyników prowadzonego w latach 2014-2016 roku monitoringu śmiertelności nietoperzy na odcinku drogi ekspresowej S3 Gorzów Wlkp. – węzeł Międzyrzecz należy przekazać Zamawiającemu w terminie do dnia **15 stycznia 2017 r.** po 3 egzemplarze w wersji papierowej oraz po 3 egzemplarze w wersji elektronicznej (w wersji PDF oraz elektronicznie edytowalnej).

VI. Ramowa zawartość raportów

Raporty z monitoringu śmiertelności nietoperzy przeprowadzonego w latach 2014 r.- 2016 r. powinny zawierać:

6.1 Cel i zakres opracowania monitoringu śmiertelności nietoperzy.

6.2 Charakterystyka terenu badań w tym m.in. opis dokładnych punktów badawczych, w których prowadzony był monitoring śmiertelności, zagospodarowanie terenu.

6.3 Opis metodyki badań z podaniem dokładnych terminów i częstotliwości prowadzonych prac oraz panujących warunków pogodowych w trakcie wykonywania monitoringu.

W

- 6.4 Opis poszczególnych działań wykonanych w okresie objętym monitoringiem.
- 6.5 Zestawienie wyników monitoringu śmiertelności nietoperzy (w tym w miarę możliwości wskazanie gatunku, płci i grupy wiekowej oraz ilości ofiar śmiertelnych na drodze ekspresowej S3 z podaniem kilometraża)
- 6.6 Opis miejsc występujących kolizji nietoperzy z pojazdami oraz z ekranami i ogrodzeniami ochronnymi.
- 6.7 Opis zidentyfikowanych zagrożeń dla nietoperzy oraz szczegółowa charakterystyka pod kątem otaczających siedlisk miejsc newralgicznych dla przeżywalności nietoperzy.
- 6.8 Analiza i ocena skuteczności (efektywności) zastosowanych działań minimalizujących na przedmiotowym odcinku S-3 w zakresie ekranów i ogrodzeń ochronnych wraz z ewentualnymi propozycjami w zakresie działań naprawczych oraz analiza zmian zachodzących w siedliskach nietoperzy, dla których ochrony wyznaczono obszary Natura 2000 „Skwierzyna” i „Nietoperek”. Powyższe należy uwzględnić w raporcie III zawierającym wyniki prowadzonego monitoringu w latach 2014-2016. W raportach za lata 2014 i 2015 Wykonawca jest zobowiązany do przedstawienia wstępnych analiz i wniosków w ww. zakresie.
- 6.9 Dane fotograficzne z przeprowadzonego monitoringu.
- 6.10 Przedstawienie na mapie topograficznej (skala 1:5000 lub dokładniejsza) lub na ortofotomapie na tle obszarów Natura 2000 „Nietoperek” oraz „Skwierzyna zagadnień w formie graficznej w tym:
- rozmieszczenia ogrodzeń ochronnych oraz ekranów i punktów badawczych,
 - miejsc stwierdzonych ofiar kolizji,
 - miejsc newralgicznych z punktu przeżywalności nietoperzy,
 - innych danych niezbędnych do prawidłowej realizacji zamówienia.

*Dodatkowo w raporcie III podsumowującym okres badawczy 2014 – 2016 należy przedstawić interpretację wyników z wykonanego monitoringu w ww. okresie oraz wskazać wnioski pozwalające na pełną ocenę sytuacji w zakresie zastosowanych środków minimalizujących wpływ drogi ekspresowej S3 Gorzów Wlkp. – węzeł Międzyrzecz na śmiertelność nietoperzy.

Mapy należy sporządzić w wersji cyfrowej przy zastosowaniu informacji przestrzennej (GIS) w Państwowym Układzie Współrzędnych Geodezyjnych 1992. Warstwy podkładowe muszą być także przedstawione (zapisane) w odpowiednim układzie odniesienia z georeferencjami, które także należy dołączyć do bazy danych GIS. Mapy cyfrowe mają być zapisane w formie Arc GIS (shp). Mapy stanowiące załączniki do tekstu muszą być przygotowane również w formie cyfrowej jako pliki graficzne z rozszerzeniem: *.jpg (*tiff) oraz *.pdf. Materiały w wersji cyfrowej powinny być w wersji edytowalnej.

VII. Materiały wyjściowe

- 7.1 Raport o oddziaływaniu na środowisko dla odcinka drogi ekspresowej S3 Gorzów Wlkp.- węzeł Międzyrzecz
- 7.2 Postanowienie Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Gorzowie Wlkp. dla przedsięwzięcia pn. „Budowa drogi ekspresowej S3 Świnoujście- Jakuszyce na odcinku od Gorzowa Wlkp. do węzła Międzyrzecz Północ odcinek 1 : od km 18+040 do km 25+500, odcinek 3: od km 25+500 do km 37+146 wraz z Obwodem Utrzymania Drogowego przy węźle „Międzyrzecz Północ”,

7.3 Opracowanie „Ocena oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko w granicach powiększonej części obszaru Natura 2000 PLH080003 „Nietoperek” D. Łupicki, J. Cichocki, M. Mleczak, P. Reda Zielona Góra 2008 r.

7.4 Opracowanie „Ocena oddziaływania na chiropterofaunę planowanej drogi S3 na odcinkach Gorzów Wlkp. – Międzyrzecz i Międzyrzecz Południe – Sulechów” Z. Jakubiec, D. Łupicki, J. Cichocki Zielona Góra 2008 r.

7.5 Ekspertyza w zakresie oddziaływania drogi ekspresowej S3 na odcinku Gorzów Wlkp. – Nowa Sól na przedmioty ochrony obszarów Natura 2000 PLH 080003 „Nietoperek”, PLH 080041 „Skwierzyna”, PLH 080043 „Sulechów” oraz PLH 080040 „Otyń” na terenie województwa lubuskiego Narodowa Fundacja Ochrony Środowiska 2012 r.

VIII. Wykaz przykładowej dokumentacji niezbędnej do przeanalizowania w celu prawidłowej realizacji zamówienia:

8.1 Wołoszyn B.W. (red.) 1994, Zimowe spisy nietoperzy w Polsce: 1988-1992. Wyniki i ocena skuteczności., Publ. CCI ISEZ PAN, Kraków

8.2 Wołoszyn B.W., Postawa T., Latocha M., Gałosz W., Węgiel W. 1994, Katalog stanowisk nietoperzy w Polsce, CIC ISEZ PAN, Kraków

8.3 Herbach J. (red.) 2004, Poradnik ochrony siedlisk i gatunków Natura 2000 – podręcznik metodyczny. Ściany piargi, rumowiska skalne i jaskinie. Tom 4

8.4 Adamski P., Barter, Bereszczczyński A., Kepel A., Wikowski A. (red.) 2004, Poradniki ochrony siedlisk i gatunków Natura 2000 – podręcznik metodyczny. Tom 6. Gatunki zwierząt (z wyjątkiem ptaków).

8.5 MŚ kwiecień 2007, Raport z wprowadzenia Postanowień Porozumienia o Ochronie Populacji Europejskiej Nietoperzy (EUROBATS) w latach 2003-2005.

8.6 MŚ sierpień 2008, Raport z wprowadzenia Postanowień Porozumienia o Ochronie Populacji Europejskiej Nietoperzy (EUROBATS) w latach 2006-2007.

8.7 Sachanowicz K., Ciechanowski M. 2005, Nietoperze Polski. Warszawa, MULTICO

8.8 Hutson A.M., Spitzenberger F. Aulagnier S., Coroiu I., Karatas A., Juste J., Paunovic M., Palmeirim J. & Benda P. 2008. Myotis myotis. In: IUCN Red List of Threatened Species. Version 2009.1. www.iucnredlist.org

8.9 Kowalski M., Lesiński G. 2000 Poznajemy nietoperze. ABC wiedzy o nietoperzach, ich badaniu i ochronie. OTON, Warszawa

8.10 Kowalski K., Rupchrecht A.L., 1983, Nietoperze. Chiroptera. W: Pucek Z. (red.) Klucz do oznaczania ssaków Polski. PWN, Warszawa

8.11 Lesiński G. 2006, Wpływ antropogenicznych przekształceń krajobrazu na strukturę i funkcjonowanie zespołów nietoperzy w Polsce. SGGW. Warszawa

8.12 Kepel A. (red.), Tymczasowe wytyczne dotyczące oceny oddziaływania elektrowni wiatrowych na nietoperze (na rok 2009)

8.13 „Poradniki ochrony siedlisk i gatunków Natura 2000” wydanych w 2004 roku przez Ministerstwo Środowiska w Warszawie, dostępne w wersji elektronicznej na stronie Ministerstwa Środowiska pod adresem

<http://natura2000.gdos.gov.pl/natura2000/pl/poradnik.php>

12

IX. Kryteria oraz warunki składania ofert:

9.1 Kryterium oceny ofert – 100% cena.

9.2 Do oferty należy dołączyć aktualny odpis z Krajowego Rejestru Sądowego, jeśli oferent podlega ujawnieniu w tym rejestrze lub potwierdzenie wpisu do Centralnej Ewidencji Informacji o Działalności Gospodarczej oraz pełnomocnictwo do podpisania oferty, jeśli oferta została podpisana przez pełnomocnika.

9.3 Zamawiający wymaga od Wykonawcy, aby w okresie ostatnich 3 lat przed dniem wszczęcia postępowania, a jeżeli okres prowadzenia działalności jest krótszy – w tym okresie, wykonał i zakończył, jako Wykonawca, co najmniej: **1 usługę podobną do objętej przedmiotem zamówienia**. Przez usługę podobną do objętej przedmiotem zamówienia Zamawiający rozumie usługę, która polega na wykonaniu, co najmniej jednego opracowania środowiskowego w zakresie chiropterologii w tym m.in. opracowania w zakresie śmiertelności nietoperzy przy inwestycjach liniowych lub inwentaryzacji przyrodniczej w zakresie chiropterologii wzdłuż inwestycji liniowych (drogi, kolei), lub inwentaryzacji obszarów Natura 2000 w zakresie chiropterologii lub tworzenia planów ochrony obszarów chronionych w zakresie chiropterologii lub inwentaryzacji przyrodniczej na potrzeby dokumentów planistycznych w zakresie chiropterologii. Wykonawca wraz z ofertą przedstawi na załączonym formularzu „Doświadczenie” – załącznik nr 1 wykaz usług, które spełniają wymagania wskazane powyżej.

W celu udokumentowania spełnienia stawianych wymagań Wykonawca winien dołączyć dokument potwierdzający, że co najmniej 1 usługa została wykonana w sposób należyty.

9.4 Zamawiający wymaga od Wykonawcy, aby dysponował osobą legitymującą się kwalifikacjami zawodowymi, doświadczeniem i wykształceniem odpowiednim do funkcji, jakie zostaną jej powierzone. Wykonawca wraz z ofertą przedstawi na załączonym formularzu „Potencjał kadrowy” – załącznik nr 2 osobę, która spełnia wymagania wskazane poniżej:

Osoba wykonując monitoring- specjalista chiropterolog

a. minimalna liczba osób: 1;

b. minimalne kwalifikacje, doświadczenie i wykształcenie:

- wykształcenie wyższe z zakresu ochrony środowiska lub ochrony przyrody lub biologii
- uczestniczył w przygotowaniu, co najmniej dwóch** opracowań w zakresie poniżej wymienionych zadań:

a) inwentaryzacji przyrodniczej w zakresie chiropterologii (np. w odniesieniu do inwentaryzacji wzdłuż inwestycji liniowych (drogi, kolei), **lub**

b) inwentaryzacji obszarów Natura 2000 w zakresie chiropterologii zleconych przez inne jednostki, **lub**

c) tworzenia planów ochrony obszarów chronionych w zakresie chiropterologii, **lub**

d) inwentaryzacji przyrodniczej na potrzeby dokumentów planistycznych w zakresie chiropterologii **lub**

jest autorem lub współautorem, co najmniej **dwóch** publikacji naukowych z dziedziny chiropterologii.

**** za wystarczające uznaje się wykonanie dwóch opracowań z tylko jednego zakresu z określonych w pkt. A-D lub po jednym z dowolnych dwóch zakresów określonych w pkt. A-D**

9.4 Ofertę cenową, podpisaną przez upoważnioną osobę, należy przesłać w terminie do dnia 18-06-2016 r. na adres tutejszego Oddziału na formularzu ofertowym – załącznik nr 3 wraz z formularzem cenowym – załącznik nr 3 a. Dopuszcza się przesłanie oferty faxem lub e-mailem na adres: ZGA_sekretariat@gddkia.gov.pl, w ślad, za czym należy dostać jej oryginał. W celu wyłonienia Wykonawcy przedmiotowego zadania, pod uwagę będą brane jedynie oferty złożone zgodnie z ww. warunkami.

X. Informacje dodatkowe

10.1 Szczegółowe warunki odbioru prac zostały określone w umowie.

10.2 Wykonawca powinien nawiązać współpracę ze służbami odpowiedzialnymi za utrzymanie pasa drogowego m.in. w celu właściwego skorelowania obserwacji prowadzonych w ramach monitoringu z terminami poszczególnych prac prowadzonych przez służby utrzymaniowe.

10.3 Dokumentacja środowiskowa wyszczególniona w pkt. VII niniejszego OPZ dostępna jest do wglądu w siedzibie Zamawiającego w godz. 8.15 - 16.15, po wcześniejszym telefonicznym zgłoszeniu (tel. 0 68 327-10-68 wew. 258, osoba do kontaktu – Izabela Wójcikowska).

Załączniki:

1. **Załącznik nr 1** Formularz „Doświadczenie”
2. **Załącznik nr 2** Formularz „Potencjał kadrowy”
3. **Załącznik nr 3** Formularz ofertowy.
4. **Załącznik nr 3a** Formularz cenowy.

125

