

**wg rozdzielnika**

Dotyczy: postępowania o udzielenie zamówienia publicznego prowadzonego w trybie przetargu nieograniczonego pn.: **Zaprojektowanie i wybudowanie drogi S3 Legnica (A4) – Lubawka zadanie IV od węzła Kamienna Góra Północ (z węzłem) do granicy państwa, o długości ok. 15,3 km; nr ref. O.WR.D-3.2410.86.2017**

**Zmiana treści Specyfikacji Istotnych Warunków Zamówienia (SIWZ)**

**ZESTAW nr 1**

Działając w trybie art. 38 ust. 4 ustawy z dnia 29 stycznia 2004 roku Prawo zamówień publicznych (Dz. U. z 2015 r. poz. 2164 z późn. zm.) oraz pkt 13.7. IDW Zamawiający dokonuje następującej zmiany treści SIWZ:

**1. Zmiana dotyczy SIWZ Tomu I Instrukcja dla Wykonawców pkt 7.2.3.b) ppkt. 1:**

**Istniejący zapis:**

**osoba proponowana do pełnienia funkcji Dyrektora Kontraktu – Przedstawiciela Wykonawcy**

wymagana liczba osób: **1**

Doświadczenie zawodowe:

A)

1. Minimum 24 miesiące doświadczenia przy realizacji **1 lub 2 zadań** obejmujących budowę, przebudowę lub remont lub nadzór nad budową, przebudową lub remontem **Obiektu Budowlanego** (zgodnie z poniższą definicją) o wartości robót co najmniej **200 000 000 PLN netto każde** na stanowisku/stanowiskach:

Dyrektora Kontraktu

lub

Przedstawiciela Wykonawcy

lub

Kierownika Budowy

lub

Zastępcy Dyrektora Kontraktu

lub

Inżyniera Kontraktu

lub

Inżyniera Rezydenta

lub

Zastępcy Inżyniera Kontraktu/Inżyniera Rezydenta, który był zgłoszony do Zamawiającego oraz posiadał odpowiednie pełnomocnictwa do reprezentowania Inżyniera.

2. Minimum 5 lat doświadczenia zawodowego na stanowisku/ stanowiskach samodzielnych lub kierowniczych przy realizacji zadań obejmujących roboty budowlane w ramach inwestycji polegających na budowie, przebudowie lub remoncie Obiektu Budowlanego (zgodnie z poniższą definicją).

B)

1. Minimum 60 miesięcy doświadczenia przy zarządzaniu, z ramienia Inwestora, realizacją **1 lub 2 lub 3 zadań** obejmujących budowę lub przebudowę lub remont dróg lub ulic **klasy min. GP dwujezdniowej** o wartości robót co najmniej **200 000 000 PLN netto każde** na stanowisku/stanowiskach:

Dyrektora jednostki organizacyjnej Inwestora

lub

Dyrektora lub Zastępcy Dyrektora pionu do spraw realizacji inwestycji,

lub

Naczelnika lub osoby kierującej Wydziałem/Zespołem do spraw realizacji inwestycji,

lub

Kierownika Projektu

Obiekt Budowlany – należy przez to rozumieć budynek, budowlę, wraz z instalacjami zapewniającymi możliwość użytkowania obiektu zgodnie z jego przeznaczeniem, wzniesiony z użyciem wyrobów budowlanych:

- przy czym przez budynek należy przez to rozumieć taki obiekt budowlany, który jest trwale związany z gruntem, wydzielony z przestrzeni za pomocą przegród budowlanych oraz posiada fundamenty i dach;
- budowlę należy przez to rozumieć każdy obiekt budowlany niebędący budynkiem jak: obiekty liniowe, lotniska, mosty, wiadukty, estakady, tunele, sieci techniczne, budowle ziemne, obronne, ochronne, hydrotechniczne, zbiorniki, wolno stojące instalacje przemysłowe lub urządzenia techniczne, oczyszczalnie ścieków, składowiska odpadów, stacje uzdatniania wody, konstrukcje oporowe, budowle sportowe, elektrownie; obiekt liniowy – należy przez to rozumieć obiekt budowlany, którego charakterystycznym parametrem jest długość, w szczególności droga wraz ze zjazdami, linia kolejowa, wodociąg, kanał, gazociąg, ciepłociąg, rurociąg, linia i trakcja elektroenergetyczna, linia kablowa nadziemna i umieszczona bezpośrednio w ziemi, podziemna, wał przeciwpowodziowy oraz kanalizacja kablowa.

#### **Zastępuje się następującym:**

**osoba proponowana do pełnienia funkcji Dyrektora Kontraktu – Przedstawiciela Wykonawcy**

wymagana liczba osób: **1**

Doświadczenie zawodowe:

A)

1. Minimum 24 miesiące doświadczenia przy realizacji **1 lub 2 zadań** obejmujących budowę, przebudowę lub remont lub nadzór nad budową, przebudową lub remontem **Obiektu Budowlanego** (zgodnie z poniższą definicją) o wartości robót co najmniej **200 000 000 PLN netto każde** na stanowisku/stanowiskach:

Dyrektora Kontraktu

lub

Przedstawiciela Wykonawcy

lub

Kierownika Budowy

lub

Zastępcy Dyrektora Kontraktu

lub

Inżyniera Kontraktu

lub

Inżyniera Rezydenta

lub

Zastępcy Inżyniera Kontraktu/Inżyniera Rezydenta, który był zgłoszony do Zamawiającego oraz posiadał odpowiednie pełnomocnictwa do reprezentowania Inżyniera.

2. Minimum 5 lat doświadczenia zawodowego na stanowisku/ stanowiskach samodzielnych lub kierowniczych przy realizacji zadań obejmujących roboty budowlane w ramach inwestycji polegających na budowie, przebudowie lub remoncie Obiektu Budowlanego (zgodnie z poniższą definicją).

albo

B)

1. Minimum 60 miesięcy doświadczenia przy zarządzaniu, z ramienia Inwestora, realizacją **1 lub 2 lub 3 zadań** obejmujących budowę lub przebudowę lub remont dróg lub ulic **klasy min. GP dwujezdniowej** o wartości robót co najmniej **200 000 000 PLN netto każde** na stanowisku/stanowiskach:

Dyrektora jednostki organizacyjnej Inwestora

lub

Dyrektora lub Zastępcy Dyrektora pionu do spraw realizacji inwestycji,

lub

Naczelnika lub osoby kierującej Wydziałem/Zespołem do spraw realizacji inwestycji,

lub

Kierownika Projektu

Obiekt Budowlany – należy przez to rozumieć budynek, budowlę, wraz z instalacjami zapewniającymi możliwość użytkowania obiektu zgodnie z jego przeznaczeniem, wzniesiony z użyciem wyrobów budowlanych:

- przy czym przez budynek należy przez to rozumieć taki obiekt budowlany, który jest trwale związany z gruntem, wydzielony z przestrzeni za pomocą przegród budowlanych oraz posiada fundamenty i dach;

- budowlę należy przez to rozumieć każdy obiekt budowlany niebędący budynkiem jak: obiekty liniowe, lotniska, mosty, wiadukty, estakady, tunele, sieci techniczne, budowle ziemne, obronne, ochronne, hydrotechniczne, zbiorniki, wolno stojące instalacje przemysłowe lub urządzenia techniczne, oczyszczalnie ścieków, składowiska odpadów, stacje uzdatniania wody, konstrukcje oporowe, budowle sportowe, elektrownie; obiekt liniowy – należy przez to rozumieć obiekt budowlany, którego charakterystycznym parametrem jest długość, w szczególności droga wraz ze zjazdami, linia kolejowa, wodociąg, kanał, gazociąg, ciepłociąg, rurociąg, linia i trakcja elektroenergetyczna, linia kablowa nadziemna i umieszczona bezpośrednio w ziemi, podziemna, wał przeciwpowodziowy oraz kanalizacja kablowa.

## 2. Zmiana dotyczy SIWZ Tomu I Instrukcja dla Wykonawców pkt 7.2.3.b) ppkt. 4):

### Istniejący zapis:

**osoba proponowana do pełnienia funkcji Kierownika Robót**

wymagana liczba osób: **1**

Doświadczenie zawodowe:

Doświadczenie przy realizacji 1 zadania obejmującego budowę lub przebudowę obiektów mostowych **od rozpoczęcia robót do wykonania zadania** na stanowisku:  
Kierownika Robót Mostowych

Jako wykonanie zadania należy rozumieć doprowadzenie do wystawienia Świadcstwa Przejęcia wg Klauzuli 10.1 WK FIDIC (dla Kontraktów realizowanych zgodnie z Warunkami FIDIC), Protokołu odbioru robót lub równoważnego dokumentu (w przypadku zamówień, w których nie wystawia się Świadcstwa Przejęcia).

### Zastępuje się następującym:

**osoba proponowana do pełnienia funkcji Kierownika Robót Mostowych**

wymagana liczba osób: **1**

Doświadczenie zawodowe:

Doświadczenie przy realizacji 1 zadania obejmującego budowę lub przebudowę obiektów mostowych **od rozpoczęcia robót do wykonania zadania** na stanowisku:  
Kierownika Robót Mostowych

Jako wykonanie zadania należy rozumieć doprowadzenie do wystawienia Świadcstwa Przejęcia wg Klauzuli 10.1 WK FIDIC (dla Kontraktów realizowanych zgodnie z Warunkami FIDIC), Protokołu odbioru robót lub równoważnego dokumentu (w przypadku zamówień, w których nie wystawia się Świadcstwa Przejęcia).

## 3. Zmiana dotyczy SIWZ Tomu I Instrukcja dla Wykonawców pkt 9.4:

### Istniejący zapis:

Zamawiający przed udzieleniem zamówienia, wezwie Wykonawcę, którego oferta została oceniona najwyżej, do złożenia w wyznaczonym, nie krótszym niż 10 dni\*[5 dni], terminie aktualnych na dzień złożenia oświadczeń lub dokumentów, potwierdzających okoliczności, o których mowa w art. 25 ust. 1 ustawy Pzp.

### Zastępuje się następującym:

Zamawiający przed udzieleniem zamówienia, wezwie Wykonawcę, którego oferta została oceniona najwyżej, do złożenia w wyznaczonym, nie krótszym niż **10 dni**, terminie aktualnych na dzień złożenia oświadczeń lub dokumentów, potwierdzających okoliczności, o których mowa w art. 25 ust. 1 ustawy Pzp.

## 4. Zmiana dotyczy SIWZ Tomu I Instrukcja dla Wykonawców pkt 14.6:

### Istniejący zapis:

Wraz z ofertą powinny być złożone:

- 1) Oświadczenia wymagane postanowieniami pkt 9.1 IDW;
- 2) Oświadczenia dla podmiotów, na zdolnościach lub sytuacji których polega Wykonawca, wymagane postanowieniami pkt 10.7. IDW;
- 3) Zobowiązania wymagane postanowieniami pkt 10.2. IDW, w przypadku gdy Wykonawca polega na zdolnościach innych podmiotów w celu potwierdzenia spełniania warunków udziału w postępowaniu.
- 4) Pełnomocnictwo do reprezentowania wszystkich Wykonawców wspólnie ubiegających się o udzielenie zamówienia, ewentualnie umowa o współdziałaniu, z której będzie wynikać przedmiotowe pełnomocnictwo. Pełnomocnik może być ustanowiony do reprezentowania

- Wykonawców w postępowaniu albo do reprezentowania w postępowaniu i zawarcia umowy. Pełnomocnictwo winno być załączone w formie oryginału lub notarialnie poświadczonej kopii;
- 5) Dokumenty, z których wynika prawo do podpisania oferty (oryginał lub kopia potwierdzona za zgodność z oryginałem przez notariusza) względnie do podpisania innych oświadczeń lub dokumentów składanych wraz z ofertą, chyba, że Zamawiający może je uzyskać w szczególności za pomocą bezpłatnych i ogólnodostępnych baz danych, w szczególności rejestrów publicznych w rozumieniu ustawy z dnia 17 lutego 2005 r. o informatyzacji działalności podmiotów realizujących zadania publiczne Dz.U. z 2014 poz. 1114 oraz z 2016 poz. 352), a Wykonawca wskazał to wraz ze złożeniem oferty.
  - 6) Oryginał gwarancji lub poręczenia, jeśli wadium wnoszone jest w innej formie niż pieniądź.

**Zastępuje się następującym:**

Wraz z ofertą powinny być złożone:

- 1) Oświadczenia wymagane postanowieniami pkt 9.1 IDW;
- 1a) Wykaz osób, o którym mowa w pkt 9.7.1) d) IDW, w zakresie niezbędnym do oceny oferty na podstawie ustalonych kryteriów oceny ofert
- 2) Oświadczenia dla podmiotów, na zdolnościach lub sytuacji których polega Wykonawca, wymagane postanowieniami pkt 10.7. IDW;
- 3) Zobowiązania wymagane postanowieniami pkt 10.2. IDW, w przypadku gdy Wykonawca polega na zdolnościach innych podmiotów w celu potwierdzenia spełniania warunków udziału w postępowaniu.
- 4) Pełnomocnictwo do reprezentowania wszystkich Wykonawców wspólnie ubiegających się o udzielenie zamówienia, ewentualnie umowa o współdziałaniu, z której będzie wynikać przedmiotowe pełnomocnictwo. Pełnomocnik może być ustanowiony do reprezentowania Wykonawców w postępowaniu albo do reprezentowania w postępowaniu i zawarcia umowy. Pełnomocnictwo winno być załączone w formie oryginału lub notarialnie poświadczonej kopii;
- 5) Dokumenty, z których wynika prawo do podpisania oferty (oryginał lub kopia potwierdzona za zgodność z oryginałem przez notariusza) względnie do podpisania innych oświadczeń lub dokumentów składanych wraz z ofertą, chyba, że Zamawiający może je uzyskać w szczególności za pomocą bezpłatnych i ogólnodostępnych baz danych, w szczególności rejestrów publicznych w rozumieniu ustawy z dnia 17 lutego 2005 r. o informatyzacji działalności podmiotów realizujących zadania publiczne Dz.U. z 2014 poz. 1114 oraz z 2016 poz. 352), a Wykonawca wskazał to wraz ze złożeniem oferty.
- 6) Oryginał gwarancji lub poręczenia, jeśli wadium wnoszone jest w innej formie niż pieniądź.

**5. Zmiana dotyczy SIWZ Tom II Akt Umowy § 3 pkt. 2:**

**Istniejący zapis:**

Okres zimowy trwa od 15 grudnia do 15 marca, liczony jako trzy miesiące.

Do czasu objętego projektowaniem (etap projektowania) wlicza się okresy zimowe.

Etap projektowania jest to okres liczony od Daty Rozpoczęcia do daty uzyskania ZRID przez Wykonawcę. Jeżeli Data Rozpoczęcia przypada w okresie zimowym, wówczas etap projektowania rozpoczyna się w tej dacie.

Do czasu realizacji Robót (etap realizacji Robót) nie wlicza się okresów zimowych.

Etap realizacji Robót jest to okres bezpośrednio następujący po etapie projektowania.

Jeżeli rozpoczęcie etapu realizacji Robót przypada w okresie zimowym, wówczas etap ten rozpoczyna się następnego dnia po tym okresie zimowym. Okres między początkiem etapu realizacji Robót, a końcem danego okresu zimowego liczony w dniach dodaje się do Czasu na Ukończenie.

Jeżeli etap realizacji Robót upłynął w dniu w trakcie okresu zimowego, wówczas do wyżej określonej daty dodaje się okres trzech miesięcy.

**Zastępuje się następującym:**

Okres zimowy trwa od 15 grudnia do 15 marca, liczony jako trzy miesiące.

Do czasu objętego projektowaniem (etap projektowania) wlicza się okresy zimowe.

Etap projektowania jest to okres liczony od Daty Rozpoczęcia do daty uzyskania **przez Wykonawcę decyzji ZRID uprawniającej do rozpoczęcia Robót minimum na Trasie głównej**. Jeżeli Data Rozpoczęcia przypada w okresie zimowym, wówczas etap projektowania rozpoczyna się w tej dacie.

Do czasu realizacji Robót (etap realizacji Robót) nie wlicza się okresów zimowych.

Etap realizacji Robót jest to okres bezpośrednio następujący po etapie projektowania.

Jeżeli rozpoczęcie etapu realizacji Robót przypada w okresie zimowym, wówczas etap ten rozpoczyna się następnego dnia po tym okresie zimowym. Okres między początkiem etapu realizacji Robót, a końcem danego okresu zimowego liczony w dniach dodaje się do Czasu na Ukończenie.

Jeżeli etap realizacji Robót upłynął w dniu w trakcie okresu zimowego, wówczas do wyżej określonej daty dodaje się okres trzech miesięcy.

**6. Zmiana dotyczy SIWZ Tom II Dane Kontraktowe i polega na dodaniu zapisu o treści:**

Procedura Zmiany		Do wskazania przez Wykonawcę biuletynu krajowego <b>publikowanego przez</b> profesjonalnych doradców analizujących rynkowe ceny robót budowlanych i inżynierskich <b>od minimum 5 lat:</b>
Występowanie o Przejściowe Świadczenia Płatności	13.3 & 14.3	[...].

**7. Zmiana dotyczy SIWZ Tom II Dane Kontraktowe:**

**Istniejący zapis:**

Czas na Ukończenie	1.1.3.3 & 8.2	<p>[...] miesięcy od Daty Rozpoczęcia.</p> <p>Okres zimowy trwa od 15 grudnia do 15 marca, liczony jako trzy miesiące.</p> <p>Do czasu objętego projektowaniem (etap projektowania) wlicza się okresy zimowe.</p> <p>Etap projektowania jest to okres liczony od Daty Rozpoczęcia do daty uzyskania ZRID przez Wykonawcę.</p> <p>Jeżeli Data Rozpoczęcia przypada w okresie zimowym, wówczas etap projektowania rozpoczyna się w tej dacie.</p> <p>Do czasu realizacji Robót (etap realizacji Robót), nie wlicza się okresów zimowych.</p> <p>Etap realizacji Robót jest to okres bezpośrednio następujący po etapie projektowania.</p> <p>Jeżeli rozpoczęcie etapu realizacji Robót przypada w okresie zimowym, wówczas etap ten rozpoczyna się następnego dnia po tym okresie zimowym. Okres między początkiem etapu realizacji Robót a końcem danego okresu zimowego liczony w dniach dodaje się do Czasu na Ukończenie.</p> <p>Jeżeli etap realizacji Robót upłynął w dniu w trakcie okresu zimowego, wówczas do wyżej określonej daty dodaje się okres trzech miesięcy.</p>
--------------------	---------------	--

**Zastępuje się następującym:**

Czas na Ukończenie	1.1.3.3 & 8.2	<p>[...] miesięcy od Daty Rozpoczęcia.</p> <p>Okres zimowy trwa od 15 grudnia do 15 marca, liczony jako trzy miesiące.</p> <p>Do czasu objętego projektowaniem (etap projektowania) wlicza się okresy zimowe.</p> <p>Etap projektowania jest to okres liczony od Daty Rozpoczęcia do daty uzyskania <b>przez Wykonawcę decyzji ZRID uprawniającej do rozpoczęcia Robót minimum na Trasie głównej.</b></p> <p>Jeżeli Data Rozpoczęcia przypada w okresie zimowym, wówczas etap projektowania rozpoczyna się w tej dacie.</p> <p>Do czasu realizacji Robót (etap realizacji Robót), nie wlicza się okresów zimowych.</p> <p>Etap realizacji Robót jest to okres bezpośrednio następujący po etapie projektowania.</p> <p>Jeżeli rozpoczęcie etapu realizacji Robót przypada w okresie zimowym, wówczas etap ten rozpoczyna się następnego dnia po tym okresie zimowym. Okres między początkiem etapu realizacji Robót a końcem danego okresu zimowego liczony w dniach dodaje się do Czasu na Ukończenie.</p> <p>Jeżeli etap realizacji Robót upłynął w dniu w trakcie okresu zimowego, wówczas do wyżej określonej daty dodaje się okres trzech miesięcy.</p>
--------------------	---------------	--

**8. Zmiana dotyczy SIWZ Tom II Dane Kontraktowe:**

**Istniejący zapis:**

Dodatkowa Subklauzula 1.1.6.5 (b)	Prawo zamówień publicznych	„Prawo zamówień publicznych” oznacza ustawę z dnia 29 stycznia 2004r. Prawo zamówień publicznych (tj. Dz. U. z 2015r. poz. 2164 z późn. zm.) wraz z aktami wykonawczymi wydanymi na jej podstawie.
-----------------------------------	----------------------------	--



**Zastępuje się następującym:**

Dodatkowa Subklauzula 1.1.6.5 (a)	Prawo zamówień publicznych	„Prawo zamówień publicznych” oznacza ustawę z dnia 29 stycznia 2004r. Prawo zamówień publicznych (tj. Dz. U. z 2015r. poz. 2164 z późn. zm.) wraz z aktami wykonawczymi wydanymi na jej podstawie.
-----------------------------------	----------------------------	--

**9. Zmiana dotyczy SIWZ Tom II Dane Kontraktowe:****Istniejący zapis:**

Dodatkowa Subklauzula 1.1.6.5 (c)	Prawo budowlane	„Prawo budowlane” oznacza ustawę z dnia 7 lipca 1994r. Prawo budowlane (tj. Dz. U. z 2016r. poz. 290 z późn. zm.) wraz z aktami wykonawczymi wydanymi na jej podstawie.
-----------------------------------	-----------------	---

**Zastępuje się następującym:**

Dodatkowa Subklauzula 1.1.6.5 (b)	Prawo budowlane	„Prawo budowlane” oznacza ustawę z dnia 7 lipca 1994r. Prawo budowlane (tj. Dz. U. z 2016r. poz. 290 z późn. zm.) wraz z aktami wykonawczymi wydanymi na jej podstawie.
-----------------------------------	-----------------	---

**10. Zmiana dotyczy SIWZ Tom II Warunki Szczególne Kontraktu Subklauzula 4.1. pkt. 2:****Istniejący zapis:****Subklauzula 4.1 Ogólne zobowiązania Wykonawcy**

W Subklauzuli 4.1 wprowadza się następujące zmiany:

Przed pierwszym akapitem dodaje się następującą treść:

- 1) Wykonawca jest zobowiązany wykonać, zastrzeżone przez Zamawiającego, zgodnie z art. 36a ust. 2 ustawy Prawo zamówień publicznych, do osobistego wykonania przez Wykonawcę, kluczowe części zamówienia zgodnie z dokumentem Dane Kontraktowe oraz niniejszą Subklauzulą.  
Kluczowa część zamówienia musi zostać wykonana przez Wykonawcę osobiście, bez udziału Podwykonawców oraz Podmiotu Udostępniającego Zasoby.  
Zamawiający wymaga, aby wszystkie osoby, biorące udział przy wykonaniu kluczowej części zamówienia, były zatrudnione na podstawie umowy o pracę.  
W przypadku nie wykonywania lub nienależytego wykonywania powyższych obowiązków, może stanowić to podstawę odstąpienia od Umowy przez Zamawiającego z przyczyn leżących po stronie Wykonawcy z zachowaniem procedury określonej w Subklauzuli 15.1 [Wezwanie do poprawienia] i w Subklauzuli 15.2 [Odstąpienie przez Zamawiającego].
- 2) Wykonawca jest zobowiązany wykonać Roboty zgodnie z oświadczeniem złożonym w Formularzu „Kryteria pozacenowe dla Wykonawcy”.  
W przypadku niewykonywania lub nienależytego wykonania powyższego obowiązku, będzie miała zastosowanie redukcja Ceny Kontraktowej w wysokości określonej w tabeli w tym Formularzu.

Na końcu Subklauzuli 4.1 dodaje się następującą treść:

Inne zobowiązania Wykonawcy:

- (i) Wykonawca jest zobowiązany uzyskać, w imieniu i na rzecz Zamawiającego, wszelkie uzgodnienia, pozwolenia, zezwolenia, decyzje i zgody niezbędne dla wykonania Kontraktu zgodnie z Wymaganiami Zamawiającego.
- (ii) Wykonawca jest zobowiązany przestrzegać wymagań zawartych w zezwoleniach na prowadzenie prac na poszczególnych elementach Robót i umożliwi wystawiającym je instytucjom inspekcję przebiegu Robót. Wykonawca jest zobowiązany umożliwić tym instytucjom udział w badaniach i procedurach sprawdzających, jednakże udział właściwych instytucji w przedmiotowych badaniach i procedurach sprawdzających nie zwalania Wykonawcy z jakiegokolwiek odpowiedzialności w ramach Kontraktu.
- (iii) Wykonawca zobowiązany jest - przed rozpoczęciem Robót wynikających z projektu budowlanego - wykonać drogi technologiczne ograniczające ilość zjazdów z Placu Budowy na drogi publiczne i umożliwiające transport Materiałów po Placu Budowy. Wykonawca, w czasie prowadzonych Robót, będzie utrzymywał wszelkie niezbędne drogi technologiczne i dojazdowe do Placu Budowy. W tym celu, zobowiązany jest również do stosowania jedynie takich środków transportu, które nie wpłyną niekorzystnie na jakość wykonywanych Robót i właściwości przewożonych Materiałów.
- (iv) Czynności na Placu Budowy  
Każdorazowo Wykonawca poinformuje Inżyniera o działaniach, których podjęcie może spowodować utrudnienia dla społeczności lokalnej, takich jak: przekładanie, odcięcie lub

zamknięcie dróg, wodociągów, kanalizacji, elektryczności, gazu lub innych mediów użyteczności publicznej, tymczasowa zmiana organizacji ruchu, transporty ponadnormatywne. Wykonawca powiadomi Inżyniera na piśmie nie później niż na 7 dni przed planowanym przystąpieniem do tych Robót.

#### **Zastępuje się następującym:**

##### **Subklauzula 4.1 Ogólne zobowiązania Wykonawcy**

W Subklauzuli 4.1 wprowadza się następujące zmiany:

Przed pierwszym akapitem dodaje się następującą treść:

- 1) Wykonawca jest zobowiązany wykonać, zastrzeżone przez Zamawiającego, zgodnie z art. 36a ust. 2 ustawy Prawo zamówień publicznych, do osobistego wykonania przez Wykonawcę, kluczowe części zamówienia zgodnie z dokumentem Dane Kontraktowe oraz niniejszą Subklauzulą.

Kluczowa część zamówienia musi zostać wykonana przez Wykonawcę osobiście, bez udziału Podwykonawców oraz Podmiotu Udostępniającego Zasoby.

Zamawiający wymaga, aby wszystkie osoby, biorące udział przy wykonaniu kluczowej części zamówienia, były zatrudnione na podstawie umowy o pracę.

W przypadku nie wykonywania lub nienależytego wykonywania powyższych obowiązków, może stanowić to podstawę odstąpienia od Umowy przez Zamawiającego z przyczyn leżących po stronie Wykonawcy z zachowaniem procedury określonej w Subklauzuli 15.1 [Wezwanie do poprawienia] i w Subklauzuli 15.2 [Odstąpienie przez Zamawiającego].

- 2) Wykonawca jest zobowiązany wykonać Roboty zgodnie z oświadczeniem złożonym w Formularzu „Kryteria pozacenowe dla Wykonawcy”.

W przypadku niewykonywania lub nienależytego wykonania powyższego obowiązku, będzie miała zastosowanie redukcja Ceny Kontraktowej w wysokości określonej w **Załączniku nr 1 do Danych Kontraktowych**.

Na końcu Subklauzuli 4.1 dodaje się następującą treść:

Inne zobowiązania Wykonawcy:

- (i) Wykonawca jest zobowiązany uzyskać, w imieniu i na rzecz Zamawiającego, wszelkie uzgodnienia, pozwolenia, zezwolenia, decyzje i zgody niezbędne dla wykonania Kontraktu zgodnie z Wymaganiami Zamawiającego.
- (ii) Wykonawca jest zobowiązany przestrzegać wymagań zawartych w zezwoleniach na prowadzenie prac na poszczególnych elementach Robót i umożliwi wystawiającym je instytucjom inspekcję przebiegu Robót. Wykonawca jest zobowiązany umożliwić tym instytucjom udział w badaniach i procedurach sprawdzających, jednakże udział właściwych instytucji w przedmiotowych badaniach i procedurach sprawdzających nie zwalnia Wykonawcy z jakiegokolwiek odpowiedzialności w ramach Kontraktu.
- (iii) Wykonawca zobowiązany jest - przed rozpoczęciem Robót wynikających z projektu budowlanego - wykonać drogi technologiczne ograniczające ilość zjazdów z Placu Budowy na drogi publiczne i umożliwiające transport Materiałów po Placu Budowy. Wykonawca, w czasie prowadzonych Robót, będzie utrzymywał wszelkie niezbędne drogi technologiczne i dojazdowe do Placu Budowy. W tym celu, zobowiązany jest również do stosowania jedynie takich środków transportu, które nie wpłyną niekorzystnie na jakość wykonywanych Robót i właściwości przewożonych Materiałów.
- (iv) Czynności na Placu Budowy  
Każdorazowo Wykonawca poinformuje Inżyniera o działaniach, których podjęcie może spowodować utrudnienia dla społeczności lokalnej, takich jak: przekładanie, odcięcie lub zamknięcie dróg, wodociągów, kanalizacji, elektryczności, gazu lub innych mediów użyteczności publicznej, tymczasowa zmiana organizacji ruchu, transporty ponadnormatywne.

Wykonawca powiadomi Inżyniera na piśmie nie później niż na 7 dni przed planowanym przystąpieniem do tych Robót.

#### **11. Zmiana dotyczy SIWZ Tom II Warunki Szczególne Kontraktu Subklauzula 13.3:**

##### **Istniejący zapis:**

##### **Subklauzula 13.3 Procedura Zmiany**

W Subklauzuli 13.3 wprowadza się następujące zmiany:

W czwartym akapicie Subklauzuli 13.3 skreśla się wyrazy „będą zawierały rozsądny zysk i”.

Na końcu Subklauzuli 13.3 dodaje się następującą treść:

Inżynier, z uwzględnieniem Subklauzuli 3.5 [Określenia], ustali zmianę wartości odpowiedniego elementu ryczałtowego określonego w Wykazie Płatności, przy wykorzystaniu cen średnich z Sekocenbud, aktualnych w dacie ustalenia wartości tej zmiany.

W przypadku braku w Sekocenbud porównywalnych rodzajów Robót lub Materiałów, zastosowanie będą miały:

- (i) ceny jednostkowe uzgodnione przez Inżyniera w ZPRS, lub
- (ii) wycena przedstawiona przez Wykonawcę, lub
- (iii) wycena opracowana na podstawie dostępnych KNR, z uwzględnieniem minimalnych wskaźników narzutów kosztów (wraz z zyskiem) oraz minimalnych stawek za robociznę, materiały i sprzęt, określonych w Sekocenbud.

Inżynier będzie również poszukiwał wartości elementu ryczałtowego podlegającego zmianie i ustali jego wycenę w oparciu o powyższe zasady.

Zmiany skutkujące zwiększeniem Maksymalnej Wartości Zobowiązania lub przedłużeniem Czasu na Ukończenie wymagają sporządzenia aneksu do Umowy w formie pisemnej pod rygorem nieważności.

**Zastępuje się następującym:**

#### **Subklauzula 13.3 Procedura Zmiany**

W Subklauzuli 13.3 wprowadza się następujące zmiany:

W czwartym akapicie Subklauzuli 13.3 skreśla się wyrazy „będą zawierały rozsądny zysk i”.

Na końcu Subklauzuli 13.3 dodaje się następującą treść:

Inżynier, z uwzględnieniem Subklauzuli 3.5 [Określenia], ustali zmianę wartości odpowiedniego elementu ryczałtowego określonego w Wykazie Płatności, przy wykorzystaniu cen średnich z **biuletynu wskazanego w dokumencie Dane Kontraktowe**, aktualnych w dacie ustalenia wartości tej zmiany.

W przypadku braku w **biuletynie wskazanym w dokumencie Dane Kontraktowe** porównywalnych rodzajów Robót lub Materiałów, zastosowanie będą miały:

- (i) ceny jednostkowe uzgodnione przez Inżyniera w ZPRS, lub
- (ii) wycena przedstawiona przez Wykonawcę, lub
- (iii) wycena opracowana na podstawie dostępnych KNR, z uwzględnieniem minimalnych wskaźników narzutów kosztów (wraz z zyskiem) oraz minimalnych stawek za robociznę, materiały i sprzęt, określonych w **biuletynie wskazanym w dokumencie Dane Kontraktowe**.

Inżynier będzie również poszukiwał wartości elementu ryczałtowego podlegającego zmianie i ustali jego wycenę w oparciu o powyższe zasady.

Zmiany skutkujące zwiększeniem Maksymalnej Wartości Zobowiązania lub przedłużeniem Czasu na Ukończenie wymagają sporządzenia aneksu do Umowy w formie pisemnej pod rygorem nieważności.

## **12. Zmiana dotyczy SIWZ Tom II Warunki Szczególne Kontraktu Subklauzula 14.3:**

**Istniejący zapis:**

#### **Subklauzula 14.3 Występowanie o Przejściowe Świadczenia Płatności**

W Subklauzuli 14.3 wprowadza się następujące zmiany:

W pierwszym zdaniu Subklauzuli 14.3 wyraz „sześciu” zastępuje się wyrazem „trzech”.

Po pierwszym akapicie Subklauzuli 14.3 dodaje się następującą treść:

Dopuszcza się możliwość Występowania o Przejściowe Świadczenie Płatności więcej niż raz w miesiącu.

W drugim akapicie Subklauzuli 14.3 usunięto całą treść podpunktu (c) i zastąpiono ją następującą treścią:

(c) jakakolwiek kwota, która ma być potrącona do zatrzymania na podstawie Subklauzuli 8.7 [Kary umowne] lub Subklauzuli 8.14 [Niedotrzymanie Wymaganej Minimalnej Ilości Wykonania];

Na końcu drugiego akapitu Subklauzuli 14.3 dodaje się następującą treść:

Płatność z tytułu wydłużenia Czasu na Ukończenie, określona zgodnie z Subklauzulą 1.1.4.3 [Koszt], będzie następować od pierwszego Przejściowego Świadczenia Płatności wystawionego w przedłużonym Czasie na Ukończenie do daty wskazanej w Świadczeniu Przejścia wystawionym na podstawie Subklauzuli 10.1 [Przejęcie Robót i Odcinków].

Na końcu Subklauzuli 14.3 dodaje się trzeci akapit o następującej treści:

Do każdego Rozliczenia zostanie dołączone pisemne oświadczenie Wykonawcy:

(i) zawierające opis udziału wszystkich zasobów Podmiotów Udostępniających Zasoby w trakcie realizacji Kontraktu w minionym okresie rozliczeniowym, zgodne z dowodami złożonymi na etapie postępowania o udzielenie zamówienia; oraz

(ii) o spełnieniu obowiązku, o którym mowa w Subklauzuli 4.29 [Zatrudnienie na podstawie umowy o pracę]. Do Rozliczenia Wykonawca dołączy również pisemne oświadczenie wszystkich Podwykonawców potwierdzające wypełnienie obowiązku zatrudnienia na podstawie umowy o pracę.

Do każdego Rozliczenia, w którym Wykonawca będzie występował o płatność sporządzonych Dokumentów Wykonawcy, zostanie dołączony również wykaz wykonanych i wydanych Zamawiającemu - w danym okresie rozliczeniowym - poszczególnych Dokumentów Wykonawcy. Każda płatność z tytułu wykonanych i wydanych Zamawiającemu poszczególnych Dokumentów Wykonawcy, będzie uwzględniała również nabycie praw przez Zamawiającego według Subklauzuli 1.10 [Prawa autorskie].



Do drugiego i następnych Rozliczeń Wykonawca dołączy dowody zapłaty wymagalnego wynagrodzenia Podwykonawcom i dalszym Podwykonawcom biorącym udział w realizacji odebranych robót budowlanych wraz z zestawieniem wystawionych przez nich wymagalnych faktur VAT.

W przypadku, gdy Wykonawca nie przedłoży Rozliczenia za miniony miesięczny okres rozliczeniowy, to w terminie 7 dni od upływu miesięcznego okresu rozliczeniowego, przedłoży dowody zapłaty wymagalnego wynagrodzenia Podwykonawcom i dalszym Podwykonawcom biorącym udział w realizacji odebranych robót budowlanych

W przypadku nie przedstawienia przez Wykonawcę wszystkich dowodów zapłaty na rzecz Podwykonawców lub dalszych Podwykonawców, Zamawiający wstrzymuje wypłatę należnego wynagrodzenia za odebrane roboty.

Na końcu Subklauzuli 14.3 dodaje się czwarty akapit o następującej treści:

Przed rozpoczęciem Robót Stałych Wykonawca jest zobowiązany przedłożyć Zasadniczy Przedmiar Robót Stałych (ZPRS) oparty o własne wyliczenia Wykonawcy oparte na rozbiciu cen poszczególnych elementów rozliczeniowych, na podstawie Projektu budowlanego i wykonawczego sporządzonego przez Wykonawcę zgodnie z Wymaganiami Zamawiającego.

ZPRS obejmie przewidywane końcowe ilości poszczególnych asortymentów Robót Stałych, objętych opisem przedmiotu zamówienia, z przypisaną im ceną jednostkową, wycenionych jako wartości ryczałtowe tak, aby suma ich pokrywała odpowiednią część Zaakceptowanej Kwoty Kontraktowej zawartą w Wykazie Płatności, z wyłączeniem wartości Dokumentów Wykonawcy i innych jego należności niezwiązanych z Robotami.

ZPRS jest uszczegółowieniem Wykazu Płatności i będzie służył do celów oszacowania wartości i zaawansowania Robót Stałych.

ZPRS nie będzie miał żadnego wpływu na Cenę Kontraktową należną na mocy Kontraktu i będzie podlegał zatwierdzeniu przez Inżyniera, które zawsze może zostać przez Inżyniera uchylone.

Inżynier nie odmówi ani nie uchyli zatwierdzenia bez ważnego powodu. W szczególności Inżynier ma prawo odmowy zatwierdzenia lub uchylenia wcześniej wydanego zatwierdzenia ZPRS jeśli jest on przygotowany w sposób zawyżający płatności za jakiegokolwiek elementy robót w odniesieniu do średnich cen z Sekocenbud tego elementu Robót, z uwzględnieniem kwot wskazanych w Wykazie Płatności. W przypadku braku w Sekocenbud porównywalnych rodzajów Robót, odpowiednie zastosowanie będzie mieć Subklauzula 13.3 [Procedura Zmiany].

Szacunkowa kontraktowa wartość zrealizowanych Robót Stałych zostanie ustalona na podstawie ZPRS i dokonanego przez Wykonawcę obmiaru faktycznie wykonanych Robót na koniec każdego okresu płatności. Dokumenty dostarczone przez Wykonawcę będą podlegały kontroli i zatwierdzeniu przez Inżyniera.

#### **Zastępuje się następującym:**

#### **Subklauzula 14.3 Występowanie o Przejściowe Świadectwa Płatności**

W Subklauzuli 14.3 wprowadza się następujące zmiany:

W pierwszym zdaniu Subklauzuli 14.3 wyraz „sześciu” zastępuje się wyrazem „trzech”.

Po pierwszym akapicie Subklauzuli 14.3 dodaje się następującą treść:

Dopuszcza się możliwość Występowania o Przejściowe Świadectwo Płatności więcej niż raz w miesiącu.

W drugim akapicie Subklauzuli 14.3 usunięto całą treść podpunktu (c) i zastąpiono ją następującą treścią:

(c) *jakakolwiek kwota, która ma być potrącona do zatrzymania na podstawie Subklauzuli 8.7 [Kary umowne] lub Subklauzuli 8.14 [Niedotrzymanie Wymaganej Minimalnej Ilości Wykonania];*

Na końcu drugiego akapitu Subklauzuli 14.3 dodaje się następującą treść:

Płatność z tytułu wydłużenia Czasu na Ukończenie, określona zgodnie z Subklauzulą 1.1.4.3 [Koszt], będzie następować od pierwszego Przejściowego Świadectwa Płatności wystawionego w przedłużonym Czasie na Ukończenie do daty wskazanej w Świadectwie Przejścia wystawionym na podstawie Subklauzuli 10.1 [Przejęcie Robót i Odcinków].

Na końcu Subklauzuli 14.3 dodaje się trzeci akapit o następującej treści:

Do każdego Rozliczenia zostanie dołączone pisemne oświadczenie Wykonawcy:

(i) zawierające opis udziału wszystkich zasobów Podmiotów Udostępniających Zasoby w trakcie realizacji Kontraktu w minionym okresie rozliczeniowym, zgodne z dowodami złożonymi na etapie postępowania o udzielenie zamówienia; oraz

(ii) o spełnieniu obowiązku, o którym mowa w Subklauzuli 4.29 [Zatrudnienie na podstawie umowy o pracę]. Do Rozliczenia Wykonawca dołączy również pisemne oświadczenie wszystkich Podwykonawców potwierdzające wypełnienie obowiązku zatrudnienia na podstawie umowy o pracę.

Do każdego Rozliczenia, w którym Wykonawca będzie występował o płatność sporządzonych Dokumentów Wykonawcy, zostanie dołączony również wykaz wykonanych i wydanych Zamawiającemu - w danym okresie rozliczeniowym - poszczególnych Dokumentów Wykonawcy. Każda płatność z tytułu wykonanych i wydanych Zamawiającemu poszczególnych Dokumentów Wykonawcy, będzie uwzględniała również nabycie praw przez Zamawiającego według Subklauzuli 1.10 [Prawa autorskie].

Do drugiego i następnych Rozliczeń Wykonawca dołączy dowody zapłaty wymagalnego wynagrodzenia Podwykonawcom i dalszym Podwykonawcom biorącym udział w realizacji odebranych robót budowlanych wraz z zestawieniem wystawionych przez nich wymagalnych faktur VAT.

W przypadku, gdy Wykonawca nie przedłoży Rozliczenia za miniony miesięczny okres rozliczeniowy, to w terminie 7 dni od upływu miesięcznego okresu rozliczeniowego, przedłoży dowody zapłaty wymagalnego wynagrodzenia Podwykonawcom i dalszym Podwykonawcom biorącym udział w realizacji odebranych robót budowlanych

W przypadku nie przedstawienia przez Wykonawcę wszystkich dowodów zapłaty na rzecz Podwykonawców lub dalszych Podwykonawców, Zamawiający wstrzymuje wypłatę należnego wynagrodzenia za odebrane roboty.

Na końcu Subklauzuli 14.3 dodaje się czwarty akapit o następującej treści:

Przed rozpoczęciem Robót Stałych Wykonawca jest zobowiązany przedłożyć Zasadniczy Przedmiar Robót Stałych (ZPRS) oparty o własne wyliczenia Wykonawcy oparte na rozbiciu cen poszczególnych elementów rozliczeniowych, na podstawie Projektu budowlanego i wykonawczego sporządzonego przez Wykonawcę zgodnie z Wymaganiami Zamawiającego.

ZPRS obejmie przewidywane końcowe ilości poszczególnych asortymentów Robót Stałych, objętych opisem przedmiotu zamówienia, z przypisaną im ceną jednostkową, wycenionych jako wartości ryczałtowe tak, aby suma ich pokrywała odpowiednią część Zaakceptowanej Kwoty Kontraktowej zawartą w Wykazie Płatności, z wyłączeniem wartości Dokumentów Wykonawcy i innych jego należności niezwiązanych z Robotami.

ZPRS jest uszczegółowieniem Wykazu Płatności i będzie służył do celów oszacowania wartości i zaawansowania Robót Stałych.

ZPRS nie będzie miał żadnego wpływu na Cenę Kontraktową należną na mocy Kontraktu i będzie podlegał zatwierdzeniu przez Inżyniera, które zawsze może zostać przez Inżyniera uchylone.

Inżynier nie odmówi ani nie uchyli zatwierdzenia bez ważnego powodu. W szczególności Inżynier ma prawo odmowy zatwierdzenia lub uchylenia wcześniej wydanego zatwierdzenia ZPRS jeśli jest on przygotowany w sposób zawyżający płatności za jakiegokolwiek elementy robót w odniesieniu do średnich cen z **biuletynu wskazanego w dokumencie Dane Kontraktowe** tego elementu Robót, z uwzględnieniem kwot wskazanych w Wykazie Płatności. W przypadku braku w **biuletylinie wskazanym w dokumencie Dane Kontraktowe** porównywalnych rodzajów Robót, odpowiednie zastosowanie będzie mieć Subklauzula 13.3 [Procedura Zmiany].

Szacunkowa kontraktowa wartość zrealizowanych Robót Stałych zostanie ustalona na podstawie ZPRS i dokonanej przez Wykonawcę obmiaru faktycznie wykonanych Robót na koniec każdego okresu płatności. Dokumenty dostarczone przez Wykonawcę będą podlegały kontroli i zatwierdzeniu przez Inżyniera.

### **13. Zmiana dotyczy SIWZ Tomu III Opis Przedmiotu Zamówienia (Program Funkcjonalno-Użytkowy), WWiORB DM.00.00.00 WYMAGANIA OGÓLNE pkt. 1.2. Zakres stosowania Specyfikacji na Projektowanie SP.00.00.00:**

#### **Istniejący zapis:**

(...)

**Element opracowania projektowego** - część opracowania projektowego związana z wykonaniem zespołu wyodrębnionych czynności.

Elementami opracowania projektowego, w zależności od jego specyfiki, są:

- inwentaryzacje cech ilościowych, geometrycznych i materiałowych obiektów budowlanych (pomiar i badania),
- oceny stanu technicznego obiektów budowlanych (ekspertyzy),
- prace projektowe: opisy, obliczenia, kosztorysy, rysunki, materiały do uzgodnień, uzgodnienia, sprawdzenia, materiały do prezentacji, itd.,
- przeglądy i odbiory.

(...)

#### **Zastępuje się następującym:**

(...)

**Element opracowania projektowego** - część opracowania projektowego związana z wykonaniem zespołu wyodrębnionych czynności.

Elementami opracowania projektowego, w zależności od jego specyfiki, są:

- inwentaryzacje cech ilościowych, geometrycznych i materiałowych obiektów budowlanych (pomiar i badania),
- oceny stanu technicznego obiektów budowlanych (ekspertyzy),
- prace projektowe: opisy, obliczenia, kosztorysy, rysunki, materiały do uzgodnień, uzgodnienia, sprawdzenia, materiały do prezentacji, prezentacje, **materiały do prezentacji w formie wizualizacji, wizualizacji fotorealistycznych drogi S3 z symulacją przejazdu itd.**,
- przeglądy i odbiory.

(...)

**14. Zmiana dotyczy SIWZ Tomu III Opis Przedmiotu Zamówienia (Program Funkcjonalno-Użytkowy), WWiORB DM.00.00.00 WYMAGANIA OGÓLNE pkt. 1.3. Określenia podstawowe:**

**Istniejący zapis:**

Przedmiotem niniejszej Specyfikacji na Projektowanie są wymagania ogólne; wspólne dla:

(a) niżej wymienionej Dokumentacji Projektowej i pozostałych opracowań objętych Specyfikacjami na Projektowanie:

SP.10.30.00 - Projekt budowlany, Materiały projektowe do uzyskania opinii, uzgodnień i pozwoleń wymaganych przepisami szczególnymi, Projekt wykonawczy, Instrukcja obsługi i konserwacji, część kosztowa, specyfikacje techniczne;

SP.10.30.10 - Raport o oddziaływaniu przedsięwzięcia na środowisko;

SP.30.10.00 - Mapa sytuacyjno-wysokościowa do celów projektowych;

SP.30.20.00 - Dokumentacja geodezyjna i kartograficzna związana z przejęciem na rzecz skarbu państwa nieruchomości, oraz z ograniczonym sposobem korzystania z nieruchomości (podziały nieruchomości);

SP. 40.20.00 - Projekt robót geologicznych;

SP. 40.30.00 - Dokumentacja geologiczno-inżynierska;

SP. 40.40.00 - Dokumentacja hydrogeologiczna;

SP. 40.50.00 - Opinia geotechniczna, Dokumentacja badań podłoża gruntowego, Projekt geotechniczny.

**Zastępuje się następującym:**

**SP 10.30.00** Projekt Budowlany, materiały projektowe do uzyskania opinii, uzgodnień wymaganych przepisami szczególnymi, Projekt Wykonawczy, instrukcja obsługi i konserwacji, Dokumentacja Powykonawcza

**Dokument 6** Opracowania środowiskowe

**SP 30.10.00** Mapa sytuacyjno-wysokościowa do celów projektowych, Mapa stanowiąca załącznik do wniosku o wydanie decyzji ZRID.

**SP 30.20.00** Przygotowanie dokumentacji geodezyjno-prawnej do wniosku o wydanie decyzji zezwalającej na realizację inwestycji drogowej. Wykonanie czynności formalno-prawnych związanych z przejęciem nieruchomości na rzecz skarbu państwa na podstawie decyzji o zezwoleniu na realizację inwestycji drogowej i z czasowym korzystaniem z nieruchomości

**SP 40.20.00** Projekt prac geologicznych

**SP 40.30.00** Dokumentacja geologiczno-inżynierska

**SP 40.40.00** Dokumentacja hydrogeologiczna

**SP 40.50.00** Geotechniczne warunki posadowienia obiektów budowlanych

**15. Zmiana dotyczy SIWZ Tomu III Opis Przedmiotu Zamówienia (Program Funkcjonalno-Użytkowy), WWiORB DM.00.00.00 WYMAGANIA OGÓLNE pkt. 1.5.19. Nadzór przyrodniczy:**

**Istniejący zapis:**

W trakcie prowadzenia realizacji inwestycji Wykonawca zapewni nadzór przyrodniczy: zoologiczny i botaniczny. Nadzór botaniczny to działania, których głównym celem jest ocena wpływu prowadzonych prac budowlanych na stan siedlisk i występowanie cennych gatunków roślin. Nadzór zoologiczny to działania, których głównym celem jest ocena wpływu prowadzonych prac budowlanych na stan siedlisk i występowanie cennych gatunków zwierząt.

Nadzór przyrodniczy winien być prowadzony przez specjalistę przyrodnika posiadającego doświadczenia w pracach terenowych i przeszkolonego w zakresie bezpiecznego poruszania się w pasie budowy.

Skład zespołu nadzoru przyrodniczego zgodnie z zapisami Programu funkcjonalno – użytkowego.

Osoba odpowiedzialna za prowadzenie nadzoru przyrodniczego:

- sprawdzi w terenie aktualny stan siedlisk i populacji wybranych gatunków w pasie inwestycji, poprzez obejście trasy budowy (w sezonie wiosennym i przed rozpoczęciem prac budowlanych, jednak w sezonie wegetacyjnym), ze szczególnym uwzględnieniem występowania roślin i zwierząt chronionych w celu prawidłowości wypełnienia warunków decyzji środowiskowej i zapisów ustawy o ochronie przyrody;
- na podstawie posiadanych danych i wyników obserwacji określi wpływ, jaki wywierają prowadzone prace budowlane na siedliska i populacje gatunków chronionych oraz ustali uwarunkowania do harmonogramu prac Wykonawcy, z wyszczególnieniem działań zapobiegawczych i zabezpieczających faunę i florę w okresie realizacji inwestycji. W szczególności osoba ta określi zasady ochrony płazów podczas prowadzenia prac budowlanych, takie jak: zakres umieszczenia tymczasowych płotków ochronnych



- i naprowadzających, terminy ochrony, terminy odławiania płazów z miejsc zagrożenia i uwalniania w miejscach bezpiecznych, itp.
- na bieżąco weryfikuje technologię i harmonogram prowadzenia poszczególnych prac, a w przypadku stwierdzenia nieprawidłowości, wprowadzi natychmiastowe zalecenia zmian w zakresie prowadzonych prac budowlanych;
- skontroluje działania zapobiegające i zabezpieczające straty w środowisku na etapie realizacji robót budowlanych i w miarę konieczności reaguje w przypadku zaobserwowania niekorzystnego wpływu działań na siedliska czy populację;
- podejmuje i inicjuje działania minimalizujące straty w środowisku wynikające bezpośrednio z metod pracy (np.: odławia zwierzęta z miejsc zagrożenia i uwalnia je w miejscach bezpiecznych);
- opracuje raporty z prowadzonych obserwacji.
- Wykonawca jest zobowiązany wykonać roboty budowlane uwzględniając warunki ochrony środowiska i zalecenia, oraz jest zobowiązany wykonać wskazówki, zalecenia nadzoru przyrodniczego oraz wynikające z Raportu Oddziaływania na Środowisko, Decyzji Środowiskowej, decyzji na wycinkę drzew i krzewów oraz obowiązujących przepisów w zakresie ochrony przyrody i ochrony środowiska.

### **Zastępuje się następującym:**

W trakcie prowadzenia realizacji inwestycji Wykonawca zapewni nadzór przyrodniczy: zoologiczny i botaniczny. Nadzór, w zależności od potrzeb, winien składać się z następujących specjalistów: botanika/fitosocjologa, dendrologa, teriologa/zoologa posiadającego doświadczenie z zakresu przejść dla zwierząt, entomologa, herpetologa, ornitologa i chiropterologa. Nadzór botaniczny to działania, których głównym celem jest ocena wpływu prowadzonych prac budowlanych na stan siedlisk i występowanie cennych gatunków roślin. Nadzór zoologiczny to działania, których głównym celem jest ocena wpływu prowadzonych prac budowlanych na stan siedlisk i występowanie cennych gatunków zwierząt.

Nadzór przyrodniczy winien być prowadzony przez specjalistę przyrodnika posiadającego doświadczenia w pracach terenowych i przeszkolonego w zakresie bezpiecznego poruszania się w pasie budowy.

Skład zespołu nadzoru przyrodniczego zgodnie z zapisami Programu funkcjonalno – użytkowego.

Osoba odpowiedzialna za prowadzenie nadzoru przyrodniczego:

- sprawdzi w terenie aktualny stan siedlisk i populacji wybranych gatunków w pasie inwestycji, poprzez obejście trasy budowy (w sezonie wiosennym i przed rozpoczęciem prac budowlanych, jednak w sezonie wegetacyjnym), ze szczególnym uwzględnieniem występowania roślin i zwierząt chronionych w celu prawidłowości wypełnienia warunków decyzji środowiskowej i zapisów ustawy o ochronie przyrody;
- na podstawie posiadanych danych i wyników obserwacji określi wpływ, jaki wywierają prowadzone prace budowlane na siedliska i populacje gatunków chronionych oraz ustali uwarunkowania do harmonogramu prac Wykonawcy, z wyszczególnieniem działań zapobiegawczych i zabezpieczających faunę i florę w okresie realizacji inwestycji. W szczególności osoba ta określi zasady ochrony płazów podczas prowadzenia prac budowlanych, takie jak: zakres umieszczenia tymczasowych płotków ochronnych i naprowadzających, terminy ochrony, terminy odławiania płazów z miejsc zagrożenia i uwalniania w miejscach bezpiecznych, itp.
- na bieżąco weryfikuje technologię i harmonogram prowadzenia poszczególnych prac, a w przypadku stwierdzenia nieprawidłowości, wprowadzi natychmiastowe zalecenia zmian w zakresie prowadzonych prac budowlanych;
- skontroluje działania zapobiegające i zabezpieczające straty w środowisku na etapie realizacji robót budowlanych i w miarę konieczności reaguje w przypadku zaobserwowania niekorzystnego wpływu działań na siedliska czy populację;
- podejmuje i inicjuje działania minimalizujące straty w środowisku wynikające bezpośrednio z metod pracy (np.: odławia zwierzęta z miejsc zagrożenia i uwalnia je w miejscach bezpiecznych);
- opracuje miesięczne raporty z prowadzonych obserwacji, które należy dostarczyć Zamawiającemu w 3 egzemplarzach w terminie do 10 dnia miesiąca po miesiącu sprawozdawczym;
- opracowuje raporty zawierające informację o ustaleniach dotyczących sposobu i zakresu przeprowadzenia działań, o których mowa w pkt I.2.5 – I.2.9 decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach z dnia 18 marca 2010 r. sygn. RDOŚ-02-WOOS-6613-1/59-17/09/10/kc i w pkt 2.3, 2.4, 2.9, 2.13 – 2.15 decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach z dnia 29 czerwca 2016 r. sygn. WOOS.4200.4.2014.BZ.19 oraz dokumenty potwierdzające udział specjalistów (np. protokół z ustaleń i oświadczenie specjalisty potwierdzające właściwe przeprowadzenie działań); raport po uzgodnieniu z Zamawiającym przedkładany będzie do Regionalnej Dyrekcji Ochrony Środowiska we Wrocławiu, bezpośrednio po dokonaniu ustaleń i/lub po realizacji



ustaleń; raport należy przygotować w 3 egzemplarzach (w wersji papierowej oraz elektronicznej edytowalnej),

- opracowuje raport zawierający informację o ustaleniach dotyczących sposobu i zakresu przeprowadzenia działań, o których mowa w pkt II.1 decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach z dnia 18 marca 2010 r. sygn. RDOŚ-02-WOŚ-6613-1/59-17/09/10/kc oraz dokumenty potwierdzające udział specjalistów (oświadczenie specjalisty potwierdzające właściwe przeprowadzenie działań); raport po uzgodnieniu z Zamawiającym przedkładać będzie do Regionalnej Dyrekcji Ochrony Środowiska we Wrocławiu, bezpośrednio po realizacji ustaleń; raport należy przygotować w 3 egzemplarzach (papierowa i elektroniczna edytowalna).

Wykonawca jest zobowiązany wykonać roboty budowlane uwzględniając warunki ochrony środowiska i zalecenia, oraz jest zobowiązany wykonać wskazówki, zalecenia nadzoru przyrodniczego oraz wynikające z Raportu Oddziaływania na Środowisko, Decyzji Środowiskowej, decyzji na wycinkę drzew i krzewów oraz obowiązujących przepisów w zakresie ochrony przyrody i ochrony środowiska.

**16. Zmiana dotyczy SIWZ Tomu III Opis Przedmiotu Zamówienia (Program Funkcjonalno-Użytkowy), WWIORB DM.00.00.00 WYMAGANIA OGÓLNE pkt. 2.3 Wymagania ogólne dla projektowanych obiektów:**

**Istniejący zapis:**

(...)

Projektowany odcinek drogi krajowej musi zostać szczegółowo przeanalizowany pod kątem BRD, w szczególności pod kątem zachowania zgodnych z rozporządzeniem [pkt. 8.1 ppkt. 4d] odległości widoczności. Zamawiający zleci na swój koszt Audyt BRD. Wykonawca przeanalizuje wszystkie uwagi zawarte w treści Raportu audytu Brd i uwzględni w dokumentacji uzgodnione z Zamawiającym wnioski Audytorów BRD. Wykonawca przygotowuje dla Audytora dane niezbędne (w 2 egz.) do przeprowadzenia Audytu BRD zgodnie z Zarządzeniem nr 42 Generalnego Dyrektora Dróg Krajowych i Autostrad z dnia 3/09/2009 roku w sprawie oceny wpływu na bezpieczeństwo ruchu drogowego oraz audytu bezpieczeństwa ruchu drogowego projektów infrastruktury drogowej.

(...)

**Zastępuje się następującym:**

(...)

Projektowany odcinek drogi krajowej musi zostać szczegółowo przeanalizowany pod kątem BRD, w szczególności pod kątem zachowania zgodnych z rozporządzeniem [pkt. 8.1 ppkt. 4d] odległości widoczności. Zamawiający zleci na swój koszt Audyt BRD. Wykonawca przeanalizuje wszystkie uwagi zawarte w treści Raportu audytu Brd i uwzględni w dokumentacji uzgodnione z Zamawiającym wnioski Audytorów BRD. Wykonawca przygotowuje dla Audytora dane niezbędne (w 2 egz.) do przeprowadzenia Audytu BRD zgodnie z **Zarządzeniem nr 38 Generalnego Dyrektora Dróg Krajowych i Autostrad z dnia 22 maja 2015 r. zmieniającym Zarządzenie w sprawie procedury oceny wpływu planowanej drogi na bezpieczeństwo ruchu drogowego i audytu bezpieczeństwa ruchu drogowego.**

(...)

**17. Zmiana dotyczy SIWZ Tomu III Opis Przedmiotu Zamówienia (Program Funkcjonalno-Użytkowy), WWIORB DM.00.00.00 WYMAGANIA OGÓLNE pkt. 4.1. Zgodność Dokumentów Wykonawcy z Umową i przepisami:**

**Istniejący zapis:**

(...)

Wykonawca ze względu na specyfikę inwestycji realizowanych na zlecenie Generalnej Dyrekcji Dróg Krajowych i Autostrad opracowując Dokumenty Wykonawcy uwzględni odpowiednie zarządzenia wydane przez Generalnego Dyrektora Dróg Krajowych i Autostrad a w szczególności postanowienia zawarte w Zarządzeniu nr 17 z dnia 11 maja 2009 r. w sprawie stadiów i składu dokumentacji projektowej dla dróg i mostów w fazie przygotowania zadań wraz z zapisami Zarządzenia nr 34 Generalnego Dyrektora Dróg Krajowych i Autostrad z dnia 3 czerwca 2011 roku zmieniającego ww. zarządzenie w sprawie stadiów i składu dokumentacji projektowej dla dróg i mostów w fazie przygotowania zadania.

(...)

**Zastępuje się następującym:**

(...)

**Przedmiotowa droga zostanie zaprezentowana, w fazie projektowania, na wizualizacji fotorealistycznej w formacie 3D, uwzględniającej prezentację zaprojektowanych rozwiązań wraz symulacją przejazdu. Jakość filmu min. 720 p HD.**

Wykonawca ze względu na specyfikę inwestycji realizowanych na zlecenie Generalnej Dyrekcji Dróg Krajowych i Autostrad opracowując Dokumenty Wykonawcy uwzględni odpowiednie zarządzenia

wydane przez Generalnego Dyrektora Dróg Krajowych i Autostrad a w szczególności postanowienia zawarte w Zarządzeniu nr 17 z dnia 11 maja 2009 r. w sprawie stadiów i składu dokumentacji projektowej dla dróg i mostów w fazie przygotowania zadań wraz z zapisami Zarządzenia nr 34 Generalnego Dyrektora Dróg Krajowych i Autostrad z dnia 3 czerwca 2011 roku zmieniającego ww. zarządzenie w sprawie stadiów i składu dokumentacji projektowej dla dróg i mostów w fazie przygotowania zadania.  
(...)

**18. Zmiana dotyczy SIWZ Tomu III Opis Przedmiotu Zamówienia (Program Funkcjonalno-Użytkowy), WWiORB DM.00.00.00 WYMAGANIA OGÓLNE pkt. 4.2. Szczegółowość Dokumentów Wykonawcy:**

**Istniejący zapis:**

Dokumenty Wykonawcy powinny być wykonane z odpowiednią szczegółowością (dokładnością) określoną w Zarządzeniu nr 17 Generalnego Dyrektora Dróg Krajowych i Autostrad z dnia 11 maja 2009 r. w sprawie stadiów i składu dokumentacji projektowej dla dróg i mostów.  
(...)

**Zastępuje się następującym:**

Dokumenty Wykonawcy powinny być wykonane z odpowiednią szczegółowością (dokładnością) określoną w **Zarządzeniu nr 34 Generalnego Dyrektora Dróg Krajowych i Autostrad z dnia 3 czerwca 2011 roku zmieniające Zarządzenie w sprawie stadiów i składu dokumentacji projektowej dla dróg i mostów w fazie przygotowania zadania.**  
(...)

**19. Zmiana dotyczy SIWZ Tomu III Opis Przedmiotu Zamówienia (Program Funkcjonalno-Użytkowy) i polega na zmianie numeracji dotychczasowego pkt. 1.1.3.18 na . 1.1.3.19 dodaniu pkt. 1.1.3.18 o treści:**

**1.1.3.18 Miejsce do zawracania pojazdów utrzymaniowych drogę S3 i fragment autostrady D11**

Należy zaprojektować, uzgodnić i zrealizować miejsce do zawracania pojazdów utrzymujących drogę, zlokalizowane w odległości ok.1 km od granicy państw. Wskazane miejsce należy zaprojektować i wykonać, w szczególności zgodnie z zapisami pkt. 2.1.23.7.

**20. Zmiana dotyczy SIWZ Tomu III Opis Przedmiotu Zamówienia (Program Funkcjonalno-Użytkowy) i polega na dodaniu pkt. 2.1.23.7 o treści:**

**2.1.23.7 Miejsce do zawracania pojazdów utrzymaniowych drogę S3 i fragment autostrady D11**

Miejsce do zawracania pojazdów należy zaprojektować, uzgodnić i zrealizować z wykorzystaniem wiaduktu w ciągu drogi gminnej nad drogą S3, zgodnie z dokumentacją stanowiącą materiał poglądowy – wiadukt WD-59. Zawracanie pojazdów utrzymujących drogi S3 i D11, powinno być możliwe poprzez wyjazd i wjazd z drogi głównej tj. drogi S3, na wskazany wiadukt drogowy. Wjazd i wyjazd należy zaprojektować i zrealizować w sposób zapewniający użytkownikom drogi, bezpieczeństwo ruchu, przy jednoczesnym uniemożliwieniu korzystania z możliwości wjazdu i zjazdu na drogę S3 przez osoby nieupoważnione.

**21. Zmiana dotyczy SIWZ Tomu III Opis Przedmiotu Zamówienia (Program Funkcjonalno-Użytkowy), WWiORB M.12.01.02 Zbrojenie betonu stałą klasy A-III N i polega na usunięciu treści pkt. 2.1.1. i 2.1.2. oraz dodaniu treści pkt. 2.1.:**

**Istniejący zapis:**

(...)

**2.1. Stal zbrojeniowa**

**2.1.1. Asortyment stali zbrojeniowej**

Do zbrojenia konstrukcji żelbetowych prętami wiotkimi w obiektach mostowych objętych zakresem Kontraktu stosuje się stal klasy AIII N.

**2.1.2. Własności mechaniczne i technologiczne stali zbrojeniowej**

Pręty okrągłe, żebrowane ze stali klasy AIIIN posiadające Deklarację Zgodności producenta o następujących parametrach:

- średnica pręta w mm  $10 \div 32$ ,
- granica plastyczności  $R_e$  (min) w MPa 500,
- wytrzymałość na rozciąganie  $R_m$  (min) w MPa 550,
- wytrzymałość charakterystyczna w MPa 490,
- wytrzymałość obliczeniowa w MPa 375.
- wydłużenie względne (min) w % 10,
- odporność na odginanie o kąt  $20^\circ$  po zginaniu o kąt  $90^\circ$  brak pęknięć i rys w złączu.

(...)

**Zastępuje się:**

(...)

### **2.1. Stal zbrojeniowa**

Do wykonania zbrojenia nośnego mostów z betonu należy stosować stal zbrojeniowa o wysokiej ciągliwości klasy C. Właściwości tej stali powinny być zgodne z odpowiednimi Polskimi Normami.

(...)

## **22. Zmiana dotyczy SIWZ Tomu III Opis Przedmiotu Zamówienia (Program Funkcjonalno-Użytkowy), pkt. 2.1.16.2.2. Konstrukcja nośna przęseł - wymagania ogólne:**

**Istniejący zapis:**

(...)

Rozwiązania konstrukcji przęsła powinny uwzględniać następujące minimalne wymagania dla zastosowanych podstawowych materiałów:

- 1) dla projektowanych konstrukcji żelbetowych:
  - a) klasa betonu: C30/37,
  - b) stal zbrojeniowa o charakterystycznej granicy plastyczności  $f_{yk} = 500$  MPa oraz w klasie ciągliwości C;
- 2) dla projektowanych konstrukcji strunobetonowych:
  - a) klasa betonu: C35/45,
  - b) stal zbrojeniowa o charakterystycznej granicy plastyczności  $f_{yk} = 500$  MPa oraz w klasie ciągliwości C,
  - c) sprężenie siedmiodrutowymi linami o średnicy od 15,2 mm do 15,7 mm wykonanymi ze stali o wytrzymałości charakterystycznej na rozciąganie 1860 MPa;
- 3) dla projektowanych konstrukcji kablobetonowych:
  - a) klasa betonu: C35/45,
  - b) stal zbrojeniowa o charakterystycznej granicy plastyczności  $f_{yk} = 500$  MPa oraz w klasie ciągliwości C,
  - c) kable sprężające: z siedmiodrutowych lin o średnicy 15,7 mm wykonanych ze stali o wytrzymałości charakterystycznej na rozciąganie 1860 MPa;
- 4) dla projektowanych konstrukcji zespolonych (stalowo-betonowych):
  - a) klasa betonu pomostu: C30/37,
  - b) stal zbrojeniowa o charakterystycznej granicy plastyczności  $f_{yk} = 500$  MPa oraz w klasie ciągliwości C,
  - c) stal konstrukcyjna dla elementów głównych (dźwigarów) o granicy plastyczności odpowiednio:
    - $f_y = 355$  MPa oraz pracy łamania 27J w temperaturze  $-20^{\circ}\text{C}$  (minus  $20^{\circ}\text{C}$ ) dla grubości blach  $\leq 40$  mm,
    - $f_y = 335$  MPa oraz pracy łamania 27J w temperaturze  $-20^{\circ}\text{C}$  (minus  $20^{\circ}\text{C}$ ) dla grubości blach powyżej 40 mm do 80 mm.

(...)

**Zastępuje się:**

(...)

Rozwiązania konstrukcji przęsła powinny uwzględniać następujące minimalne wymagania dla zastosowanych podstawowych materiałów:

- 1) dla projektowanych konstrukcji żelbetowych:
  - a) klasa betonu: C30/37,
  - b) stal zbrojeniowa o wysokiej ciągliwości klasy C. Właściwości tej stali powinny być zgodne z odpowiednimi Polskim Normami;
- 2) dla projektowanych konstrukcji strunobetonowych:
  - a) klasa betonu: C35/45,
  - b) stal zbrojeniowa o wysokiej ciągliwości klasy C. Właściwości tej stali powinny być zgodne z odpowiednimi Polskim Normami;
  - c) sprężenie siedmiodrutowymi linami o średnicy od 15,2 mm do 15,7 mm wykonanymi ze stali o wytrzymałości charakterystycznej na rozciąganie 1860 MPa;
- 3) dla projektowanych konstrukcji kablobetonowych:
  - a) klasa betonu: C35/45,
  - b) stal zbrojeniowa o wysokiej ciągliwości klasy C. Właściwości tej stali powinny być zgodne z odpowiednimi Polskim Normami;
  - c) kable sprężające: z siedmiodrutowych lin o średnicy 15,7 mm wykonanych ze stali o wytrzymałości charakterystycznej na rozciąganie 1860 MPa;
- 4) dla projektowanych konstrukcji zespolonych (stalowo-betonowych):
  - a) klasa betonu pomostu: C30/37,
  - b) stal zbrojeniowa o wysokiej ciągliwości klasy C. Właściwości tej stali powinny być zgodne z odpowiednimi Polskim Normami;

c) stal konstrukcyjna dla elementów głównych (dźwigarów) o granicy plastyczności odpowiednio:

- $f_y = 355$  MPa oraz pracy łamania 27J w temperaturze  $-20^{\circ}\text{C}$  (minus  $20^{\circ}\text{C}$ ) dla grubości blach  $\leq 40$  mm,
- $f_y = 335$  MPa oraz pracy łamania 27J w temperaturze  $-20^{\circ}\text{C}$  (minus  $20^{\circ}\text{C}$ ) dla grubości blach powyżej 40 mm do 80 mm.

(...)

### **23. Zmiana dotyczy SIWZ Tomu III Opis Przedmiotu Zamówienia (Program Funkcjonalno-Użytkowy), pkt. 2.1.16.2.4. Posadowienie. Wymagania ogólne**

**Istniejący zapis:**

(...)

W przyjętych rozwiązaniach technicznych posadowienia należy uwzględnić minimalne wymagania dla zastosowanych podstawowych materiałów:

- 1) dla projektowanego posadowienia bezpośredniego na ławach lub płytach fundamentowych:
  - klasa betonu: min. C30/37,
  - stal zbrojeniowa o charakterystycznej granicy plastyczności  $f_{yk} = 500$  MPa oraz w klasie ciągliwości C;
- 2) dla projektowanego posadowienia pośredniego na palach fundamentowych:
  - oczepty palowe:
    - klasa betonu: min. C30/37,
    - stal zbrojeniowa o charakterystycznej granicy plastyczności  $f_{yk} = 500$  MPa oraz w klasie ciągliwości C;
  - pale przemieszczeniowe (z wyłączeniem pali prefabrykowanych żelbetowych i sprężonych), wiercone oraz baretę:
    - klasa betonu: min. C25/30,
    - stal zbrojeniowa o charakterystycznej granicy plastyczności  $f_{yk} = 500$  MPa oraz w klasie ciągliwości C;
  - pale przemieszczeniowe prefabrykowane żelbetowe i sprężone:
    - klasa betonu: min. C40/50,
    - stal zbrojeniowa o charakterystycznej granicy plastyczności  $f_{yk} = 500$  MPa oraz w klasie ciągliwości C.

**Zastępuje się:**

(...)

Wybór sposobu posadowienia obiektu powinien wynikać z geotechnicznych warunków posadowienia, zgodnie z przepisami ustawy z dnia 7 lipca 1997 r. Prawo budowlane (Dz. U. z 2013 r. poz. 1409, z późn. zm.) oraz rozporządzenia Ministra Transportu, Budownictwa i Gospodarki Morskiej z dnia 25 kwietnia 2012 w sprawie ustalania geotechnicznych warunków posadowienia obiektów budowlanych (Dz. U. 2012 r., poz. 463 z późn. zm.);

W przyjętych rozwiązaniach technicznych posadowienia należy uwzględnić minimalne wymagania dla zastosowanych podstawowych materiałów:

- 1) dla projektowanego posadowienia bezpośredniego na ławach lub płytach fundamentowych:
  - klasa betonu: min. C30/37,
  - **stal zbrojeniowa o wysokiej ciągliwości klasy C. Właściwości tej stali powinny być zgodne z odpowiednimi Polskim Normami;**
- 2) dla projektowanego posadowienia pośredniego na palach fundamentowych:
  - oczepty palowe:
    - klasa betonu: min. C30/37,
    - **stal zbrojeniowa o wysokiej ciągliwości klasy C. Właściwości tej stali powinny być zgodne z odpowiednimi Polskim Normami;**
  - pale przemieszczeniowe (z wyłączeniem pali prefabrykowanych żelbetowych i sprężonych), wiercone oraz baretę:
    - klasa betonu: min. C25/30,
    - **stal zbrojeniowa o wysokiej ciągliwości klasy C. Właściwości tej stali powinny być zgodne z odpowiednimi Polskim Normami;**
  - pale przemieszczeniowe prefabrykowane żelbetowe i sprężone:
    - klasa betonu: min. C40/50,
    - **stal zbrojeniowa o wysokiej ciągliwości klasy C. Właściwości tej stali powinny być zgodne z odpowiednimi Polskim Normami.**

### **24. Zmiana dotyczy SIWZ Tomu III Opis Przedmiotu Zamówienia (Program Funkcjonalno-Użytkowy), pkt. 2.1.16.2.6. Filary - wymagania ogólne**

**Istniejący zapis:**



(...)

Rozwiązania te powinny uwzględniać następujące minimalne wymagania dla zastosowanych podstawowych materiałów:

- a) klasa betonu: min. C30/37,
- b) stal zbrojeniowa o charakterystycznej granicy plastyczności  $f_{yk} = 500$  MPa oraz w klasie ciągliwości C,

(...)

**Zastępuje się:**

(...)

Rozwiązania te powinny uwzględniać następujące minimalne wymagania dla zastosowanych podstawowych materiałów:

- a) klasa betonu: min. C30/37,
- b) stal zbrojeniowa o wysokiej ciągliwości klasy C. Właściwości tej stali powinny być zgodne z odpowiednimi Polskim Normami,

(...)

## **25. Zmiana dotyczy SIWZ Tomu III Opis Przedmiotu Zamówienia (Program Funkcjonalno-Użytkowy), pkt. 2.1.16.2.7. Przyczółki - wymagania ogólne**

**Istniejący zapis:**

(...)

Rozwiązania te powinny uwzględniać następujące minimalne wymagania dla zastosowanych podstawowych materiałów:

- 1) klasa betonu: min. C30/37;
- 2) stal zbrojeniowa o charakterystycznej granicy plastyczności  $f_{yk} = 500$  MPa oraz w klasie ciągliwości C.

(...)

**Zastępuje się:**

(...)

Rozwiązania te powinny uwzględniać następujące minimalne wymagania dla zastosowanych podstawowych materiałów:

- c) klasa betonu: min. C30/37,
- d) stal zbrojeniowa o wysokiej ciągliwości klasy C. Właściwości tej stali powinny być zgodne z odpowiednimi Polskim Normami,

(...)

## **26. Zmiana dotyczy SIWZ Tomu III Opis Przedmiotu Zamówienia (Program Funkcjonalno-Użytkowy), pkt. 1.2 Aktualne uwarunkowania wykonania przedmiotu zamówienia:**

**Istniejący zapis:**

(...)

**Zmiana decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach**

(...)

Ponadto, jeżeli w wyniku przyjętych przez Wykonawcę rozwiązań zajdzie konieczność wyjścia poza granice określone na mapach ewidencyjnych, stanowiących załącznik do wniosku o wydanie DŚU oraz gdy nie jest możliwe zaprojektowanie i wykonanie Robót w sposób umożliwiający niewychodzenie poza granice określone w DŚU, należy uzyskać zmiany wymagań dotyczących ochrony środowiska, wynikających z posiadanej decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach (w ramach ponownej oceny oddziaływania na środowisko) lub uzyskać dodatkowe decyzje środowiskowe. W tym celu należy opracować materiały do wniosku o zmianę wskazanych wymagań dotyczących ochrony środowiska lub materiały do wniosku o dodatkowe decyzje wraz z raportem o oddziaływaniu przedsięwzięcia na środowisko, a następnie w imieniu Zamawiającego wystąpić z wnioskiem o wydanie tych decyzji do właściwych organów. Wskazane materiały wymagają, przed złożeniem wniosku do organu, uzgodnienia z Wydziałem Ochrony Środowiska Oddziału GDDKiA. W przypadku konieczności sporządzenia raportu o oddziaływaniu na środowisko na etapie uzyskiwania decyzji środowiskowej, wymaga on również uzgodnienia z Wydziałem Ochrony Środowiska Oddziału, przed złożeniem do właściwego organu.

Dokonane zmiany i uzupełnienia, z uwzględnieniem postanowień zawartych w Ogólnych i Szczególnych Warunkach Kontraktu, będą procedowane zgodnie z Klauzulą 13 Warunków Kontraktu.

**Zastępuje się:**

(...)

**Zmiana decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach**

(...)

Ponadto, jeżeli w wyniku przyjętych przez Wykonawcę rozwiązań zajdzie konieczność wyjścia poza granice określone na mapach ewidencyjnych, stanowiących załącznik do wniosku o wydanie DŚU oraz gdy nie jest możliwe zaprojektowanie i wykonanie Robót w sposób umożliwiający niewychodzenie poza granice określone w DŚU, należy uzyskać zmiany wymagań dotyczących ochrony środowiska, wynikających z posiadanej decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach (w ramach ponownej oceny oddziaływania na środowisko) lub uzyskać dodatkowe decyzje środowiskowe. W tym celu należy opracować materiały do wniosku o zmianę wskazanych wymagań dotyczących ochrony środowiska lub materiały do wniosku o dodatkowe decyzje wraz z raportem o oddziaływaniu przedsięwzięcia na środowisko, a następnie w imieniu Zamawiającego wystąpić z wnioskiem o wydanie tych decyzji do właściwych organów. Wskazane materiały wymagają, przed złożeniem wniosku do organu, uzgodnienia z **Generalną Dyrekcją Dróg Krajowych i Autostrad**. W przypadku konieczności sporządzenia raportu o oddziaływaniu na środowisko na etapie uzyskiwania decyzji środowiskowej, wymaga on również uzgodnienia z **Generalną Dyrekcją Dróg Krajowych i Autostrad**, przed złożeniem do właściwego organu.

Dokonane zmiany i uzupełnienia, z uwzględnieniem postanowień zawartych w Ogólnych i Szczególnych Warunkach Kontraktu, będą procedowane zgodnie z Klauzulą 13 Warunków Kontraktu.

**27. Zmiana dotyczy SIWZ Tomu III Opis Przedmiotu Zamówienia (Program Funkcjonalno-Użytkowy), pkt. 1.2.1 Wymagania w stosunku do Wykonawcy wynikające z decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach**

**Istniejący zapis:**

(...)

**Zmiana decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach**

(...)

Raport sporządzony w ramach ponownej oceny oddziaływania na środowisko, w zakresie wynikającym z zapisów decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach jaki i w zakresie ewentualnych zmian (zgodnych z wykładnią prawa w tym zakresie) w stosunku do zapisów decyzji środowiskowej wymaga przed złożeniem wniosku do organu, uzgodnienia z Wydziałem Ochrony Środowiska Oddziału GDDKiA.

Przy czym sporządzenie przez Wykonawcę raportu w ramach ponownej oceny oddziaływania na środowisko, w zakresie wynikającym z zapisów decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach jest obligatoryjne.

(...)

**Zastępuje się:**

(...)

Raport sporządzony w ramach ponownej oceny oddziaływania na środowisko, w zakresie wynikającym z zapisów decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach jaki i w zakresie ewentualnych zmian (zgodnych z wykładnią prawa w tym zakresie) w stosunku do zapisów decyzji środowiskowej wymaga przed złożeniem wniosku do organu, uzgodnienia z **Generalną Dyrekcją Dróg Krajowych i Autostrad**.

Przy czym sporządzenie przez Wykonawcę raportu w ramach ponownej oceny oddziaływania na środowisko, w zakresie wynikającym z zapisów decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach jest obligatoryjne.

(...)

Zamawiający prosi o niezwłoczne potwierdzenie faktu otrzymania niniejszego pisma.

DYREKTOR ODDZIAŁU

  
mgr inż. Lidia Markowska

Sprawę prowadzi:

Magdalena Dec

Wydział Zamówień Publicznych

tel. +48 71 33 47 379, +48 734 121 016

fax +48 71 33 47 363, +48 71 367 17 69

mdec@gddkia.gov.pl