

Ogłoszenie o zmianie ogłoszenia
Budowa sieci kanalizacji sanitarnej we Wrzeszczynie z włączeniem do oczyszczalni ścieków w Wieleniu- opracowanie dokumentacji projektowej

SEKCJA I - ZAMAWIAJĄCY

- 1.1.) Nazwa zamawiającego: Gmina Wielen
- 1.3.) Krajowy Numer Identyfikacyjny: REGON 570791158
- 1.4.) Adres zamawiającego:
- 1.4.1.) Ulica: Kościuszki 34
- 1.4.2.) Miejscowość: Wielen
- 1.4.3.) Kod pocztowy: 64-730
- 1.4.4.) Województwo: wielkopolskie
- 1.4.5.) Kraj: Polska
- 1.4.6.) Lokalizacja NUTS 3: PL411 - Piłski
- 1.4.7.) Numer telefonu: 672561170
- 1.4.9.) Adres poczty elektronicznej: Wielen_UM@wokiss.pl
- 1.4.10.) Adres strony internetowej zamawiającego: www.bip.wielen.pl
- 1.5.) Rodzaj zamawiającego: Zamawiający publiczny - jednostka sektora finansów publicznych - jednostka samorządu terytorialnego
- 1.6.) Przedmiot działalności zamawiającego: Ogólne usługi publiczne

SEKCJA II – INFORMACJE PODSTAWOWE

- 2.1.) Numer ogłoszenia: 2024/BZP 00337054
- 2.2.) Data ogłoszenia: 2024-05-23

SEKCJA III ZMIANA OGŁOSZENIA

- 3.2.) Numer zmienianego ogłoszenia w BZP: 2024/BZP 00300527
- 3.3.) Identyfikator ostatniej wersji zmienianego ogłoszenia: 01

3.4.) Identyfikator sekcji zmienianego ogłoszenia:
SEKCJA IV – PRZEDMIOT ZAMÓWIENIA

- 3.4.1.) Opis zmiany, w tym tekst, który należy dodać lub zmienić:
- 4.2.2. Krótki opis przedmiotu zamówienia

Przed zmianą:

Przedmiotem zamówienia jest opracowanie dokumentacji projektowej dla zadania inwestycyjnego: Budowa sieci kanalizacji sanitarnej we Wrzeszczynie z włączeniem do oczyszczalni ścieków w Wieleniu, w tym:

W zakres zadania wchodzi opracowanie dokumentacji projektowo- kosztorysowej dla budowy sieci kanalizacji sanitarnej we wsi Wrzeszczyna wraz z przyłączeniem zaprojektowanej sieci do obiektu oczyszczalni ścieków przy ul. Jaryńskiej w Wieleniu.

Kanalizację należy przeprowadzić na odcinkach:

- pomiędzy m. Wielen (umożliwienia włączenia do oczyszczalni ścieków przy ul. Jaryńskiej w Wieleniu) wraz z podłączeniem posesji zlokalizowanych przy ul. Krasickiego 9, 11, 11A w Wieleniu, a m. Wrzeszczyna (na trasie sieci przesyłowej należy uwzględnić podłączenie posesji zlokalizowanych pomiędzy Wrzeszczyną i Wieleniem- tj. 4 lutego 21, 16B, 14, 14H),
- w obrębie wsi Wrzeszczyna (posesje zlokalizowane przy ulicach: 4 lutego, Polna, Łąkowa, Dworcowa),
- w obrębie wsi Wrzeszczyna- teren przeznaczony pod zabudowę mieszkaniową i mieszkaniowo- usługową- obecnie oznaczony jako działki: 807, 18, 20, 21, 22, 23, 24/1, 25/1, 26/1, 236/6, 236/7, 236/8, 236/2, 234, 233, 1075, 224/1,
- posesje położone przy drodze wojewódzkiej w kierunku m. Rosko- Wrzeszczyna ul. 4 lutego nr 2 i 3.

Szacunkowe długości sieci kanalizacyjnej:

- 4600 mb. – kanały grawitacyjne,
- 5700 mb.- kanały tłoczne,
- przepompownie ścieków- 8 kpl. (wraz ze sterowaniem, automatyką),

- zbiorniki do okresowego przetrzymywania i odświeżania ścieków dowożonych wraz z automatycznym przesyłem do oczyszczalni.

Długości sieci mogą różnić się od przyjętych powyżej o ok. +/- 10%. Zamawiający zastrzega sobie możliwość zwiększenia ww. długości o ok. 10%.

Projekt musi obejmować wykonanie sieci kanalizacyjnej wraz z przyłączami do posesji zabudowanych. W przypadku posesji niezabudowanych bądź w przypadku nie uzyskania zgody właściciela nieruchomości na zaprojektowanie przyłącza do posesji należy zaprojektować przyłącze zakończone studzienką kanalizacyjną przy granicy nieruchomości. Zamawiający wymaga zaprojektowania przyłączy po konsultacji z właścicielami działek zamieszkałych i ich pisemnych zgodach. W przypadku braku możliwości ustalenia lokalizacji (po podjęciu próby kontaktu z właścicielem), lokalizację przyłącza ustala projektant na warunkach uzyskanych od podmiotów władających gruntami np. Lasów Państwowych czy dróg wojewódzkich. Przy obiekcie oczyszczalni ścieków na działce nr ewid. 984/17 należy zaprojektować zbiorniki o pojemności całkowitej min. 100 m³ do okresowego przetrzymywania oraz napowietrzania ścieków dowożonych wraz z możliwością ich automatycznego przesyłu do zbiorników oczyszczalni ścieków w czasie, gdy nie jest w pełni wykorzystywana docelowa przepustowość oczyszczalni ścieków. Należy zaprojektować również wszelkie technologiczne i komunikacyjne połączenia z oczyszczalnią zlokalizowaną na działce 983/1, ogrodzenie pozwalające na połączenie obu obiektów w jeden kompleks oraz oświetlenie zewnętrzne.

Wstępny- proponowany przebieg sieci kanalizacyjnej wskazano na mapach poglądowych stanowiących załącznik do SWZ. Zamawiający wymaga by projekt sieci kanalizacyjnej- przebieg kolektorów oraz przyłączy był na bieżąco konsultowany z Zamawiającym, w tym muszą odbyć się minimum trzy narady konsultacyjne z udziałem przedstawicieli Zamawiającego. Zakres opracowania (do zweryfikowania indywidualnie przez projektantów):

- a) Uzyskanie kompletu materiałów niezbędnych do projektowania,
- b) Opracowanie materiałów do wniosku o wydanie decyzji o ustaleniu lokalizacji inwestycji celu publicznego wraz z uzyskaniem prawomocnej decyzji (jeżeli będzie wymagane),
- c) Opracowanie materiałów do wniosku o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach zgody na realizację przedsięwzięcia i uzyskanie prawomocnej decyzji (jeżeli będzie wymagane),
- d) Wykonanie koncepcji przebiegu sieci,
- e) Uzyskanie niezbędnych uzgodnień, opinii, decyzji administracyjnych, zgód właścicieli działek prywatnych (w tym Lasów Państwowych oraz Wielkopolskiego Zarządu Dróg Wojewódzkich w Poznaniu),
- f) Wykonanie projektu budowlanego w wersji papierowej- 5 egz. oraz w wersji elektronicznej (płyta CD lub inny nośnik),
- g) Uzyskanie decyzji pozwolenia na budowę lub zgłoszenia umożliwiającego rozpoczęcie robót budowlanych,
- h) Opracowanie specyfikacji technicznej wykonania i odbioru robót w wersji papierowej- 2 egz., w wersji elektronicznej (płyta CD lub inny nośnik),
- i) Wykonanie kosztorysów inwestorskich oraz przedmiaru robót w wersji papierowej- 2 egz. oraz w wersji elektronicznej (płyta CD lub inny nośnik),
- j) Sprawowanie nadzoru autorskiego nad wykonaną dokumentacją projektowo- kosztorysową i specyfikacją techniczną wykonania i odbioru robót podczas realizacji robót budowlanych.

Sposób przygotowania dokumentacji projektowej:

- a) Dokumentacja będzie stanowić opis przedmiotu zamówienia do postępowania o udzielenie zamówienia publicznego na roboty budowlane w oparciu o ustawę Prawo zamówień publicznych,
- b) Dokumentacja projektowa winna zostać wykonana w języku polskim, zgodnie z obowiązującymi przepisami prawa, normami technicznymi, zasadami wiedzy technicznej oraz powinna być opatrzona klauzulą o kompletności i przydatności z punktu widzenia celu, któremu ma służyć,
- c) Dokumentacja projektowa winna być sporządzona w stopniu szczegółowości umożliwiającym na jej podstawie wykonanie robót budowlanych, nie pozostawiającym wątpliwości co do technologii wykonania robót, doboru materiałów i urządzeń,
- d) Dokumentacja winna być spójna i skoordynowana we wszystkich branżach.
- e) Dokumentacja projektowa winna zostać sprawdzona przez osobę posiadającą wymagane uprawnienia. Każdy egzemplarz dokumentacji winien być podpisany przez projektanta i sprawdzającego,
- f) Dokumentację projektową należy opracować w sposób czytelny, z wyłączeniem opisów ręcznych.

Przedmiot zamówienia musi być wykonany zgodnie z zasadami współczesnej wiedzy technicznej, obowiązującymi przepisami oraz normami i normatywami w szczególności z:

- 1) Ustawą z dnia 7 lipca 1994 roku – Prawo budowlane (t.j. Dz. U. z 2023 r. poz. 682 ze zm.)
- 2) Rozporządzeniem Ministra Rozwoju i Technologii z dnia 20 grudnia 2021 r. w sprawie szczegółowego zakresu i formy dokumentacji projektowej, specyfikacji technicznych wykonania i odbioru robót budowlanych oraz programu funkcjonalno-użytkowego (Dz. U. z 2021 r. poz. 2454),
- 3) Rozporządzenie Ministra Rozwoju i Technologii z dnia 20 grudnia 2021 r. w sprawie określenia metod i podstaw sporządzania kosztorysu inwestorskiego, obliczania planowanych kosztów prac projektowych oraz planowanych kosztów robót budowlanych określonych w programie funkcjonalno-użytkowym (Dz. U. z 2021 r. poz. 2458),
- 4) Ustawą z dnia 11 września 2019 r. – Prawo zamówień publicznych (t.j. Dz. U. z 2023 r. poz. 1605 ze zm.)
- 5) Ustawą z dnia 19 lipca 2019 r. o zapewnianiu dostępności osobom ze szczególnymi potrzebami.

Jeżeli w dokumentacji projektowej nie można opisać przedmiotu zamówienia bez użycia znaków towarowych, patentów lub pochodzenia, źródła lub szczególnego procesu, który charakteryzuje produkty lub usługi dostarczane przez konkretnego wykonawcę – należy po takim wskazaniu dodać zwrot „lub równoważny” oraz wskazać kryteria stosowane w celu oceny równoważności (zgodnie z art. 99 ustawy z dnia 11 września 2019 r.- Prawo zamówień publicznych).

Do dokumentacji projektowej Wykonawca załącza wykaz sporządzonych opracowań oraz pisemne oświadczenie, że jest

wykonana zgodnie z umową i kompletna z punktu widzenia celu, któremu ma służyć.

Wykonawca będzie pełnił nadzór autorski nad inwestycją wykonywaną w oparciu o opracowaną dokumentację.

W ramach rękopisów i gwarancji Wykonawca będzie zobowiązany do:

- 1) aktualizacji kosztorysów inwestorskich w terminie wskazanym przez Zamawiającego. Termin wykonania 7 dni od daty przesłania stosownego pisma przez Zamawiającego za pomocą poczty elektronicznej,
- 2) wyjaśniania i/lub wprowadzania zmian na etapie postępowania o udzielenie zamówienia publicznego w terminach i na zasadach opisanych w projekcie umowy,
- 3) uzupełniania szczegółów dokumentacji projektowej, wyjaśniania wykonawcy robót budowlanych wątpliwości powstałych w toku realizacji tych robót bądź udzielania wyjaśnień dot. dokumentacji w trakcie ogłoszenia przetargu na wykonanie robót,
- 4) udzielania w terminie wskazanym przez Zamawiającego wyjaśnień/odpowiedzi za pośrednictwem Zamawiającego potencjalnym oferentom, uczestniczącym w postępowaniu o udzielenie zamówienia publicznego, w którym przedmiotowa dokumentacja projektowa i specyfikacja techniczna wykonania i odbioru robót stanowią opis przedmiotu zamówienia lub wprowadzenia zmian w dokumentacji, jeżeli konieczność ich wprowadzenia wynika z winy Wykonawcy, Termin wykonania 2 dni od daty przesłania treści zapytań Wykonawców i/lub informacji wskazujących na konieczność wprowadzenia zmian za pomocą poczty elektronicznej.
- 5) wprowadzić zmiany w dokumentacji na etapie wykonawstwa, jeżeli konieczność ich wprowadzenia wynika z przyczyn leżących po stronie Wykonawcy.

Z chwilą odbioru przedmiotu niniejszego postępowania przez Zamawiającego przechodzą na niego wszystkie majątkowe prawa autorskie we wszystkich obszarach eksploatacji bez konieczności zapłaty Wykonawcy dodatkowego wynagrodzenia. Minimalny okres rękopisów dla dokumentacji projektowej wynosi 24 miesiące liczonych od dnia odbioru dokumentacji projektowej.

Po zmianie:

Przedmiotem zamówienia jest opracowanie dokumentacji projektowej dla zadania inwestycyjnego: Budowa sieci kanalizacji sanitarnej we Wrzeszczynie z włączeniem do oczyszczalni ścieków w Wieleniu, w tym:

W zakres zadania wchodzi opracowanie dokumentacji projektowo- kosztorysowej dla budowy sieci kanalizacji sanitarnej we wsi Wrzeszczyna wraz z przyłączeniem zaprojektowanej sieci do obiektu oczyszczalni ścieków przy ul. Jaryńskiej w Wieleniu.

Kanalizację należy przeprowadzić na odcinkach:

- pomiędzy m. Wielen (umożliwienia włączenia do oczyszczalni ścieków przy ul. Jaryńskiej w Wieleniu) wraz z podłączeniem posesji zlokalizowanych przy ul. Krasickiego 9, 11, 11A w Wieleniu, a m. Wrzeszczyna (na trasie sieci przesyłowej należy uwzględnić podłączenie posesji zlokalizowanych pomiędzy Wrzeszczyną i Wieleniem- tj. 4 lutego 21, 16B, 14, 14H),
- w obrębie wsi Wrzeszczyna (posesje zlokalizowane przy ulicach: 4 lutego, Polna, Łąkowa, Dworcowa),
- w obrębie wsi Wrzeszczyna- teren przeznaczony pod zabudowę mieszkaniową i mieszkaniowo- usługową- obecnie oznaczony jako działki: 807, 18, 20, 21, 22, 23, 24/1, 25/1, 26/1, 236/6, 236/7, 236/8, 236/2, 234, 233, 1075, 224/1,
- posesje położone przy drodze wojewódzkiej w kierunku m. Rosko- Wrzeszczyna ul. 4 lutego nr 2 i 3.

Szacunkowe długości sieci kanalizacyjnej:

- 4600 mb. – kanały grawitacyjne,
- 5700 mb.- kanały tłoczne,
- przepompownie ścieków- 8 kpl. (wraz ze sterowaniem, automatyką),
- zbiorniki do okresowego przetrzymywania i odświeżania ścieków dowożonych wraz z automatycznym przesyłem do oczyszczalni.

Długości sieci mogą różnić się od przyjętych powyżej o ok. +- 10%. Zamawiający zastrzega sobie możliwość zwiększenia ww. długości o ok. 10%.

Projekt musi obejmować wykonanie sieci kanalizacyjnej wraz z przyłączami do posesji zabudowanych. W przypadku posesji niezabudowanych bądź w przypadku nie uzyskania zgody właściciela nieruchomości na zaprojektowanie przyłącza do posesji należy zaprojektować przyłącze zakończone studzienką kanalizacyjną przy granicy nieruchomości. Zamawiający wymaga zaprojektowania przyłączy po konsultacji z właścicielami działek zamieszkałych i ich pisemnych zgodach. W przypadku braku możliwości ustalenia lokalizacji (po podjęciu próby kontaktu z właścicielem), lokalizację przyłącza ustala projektant na warunkach uzyskanych od podmiotów władających gruntami np. Lasów Państwowych czy dróg wojewódzkich. Przy oczyszczalni na dz.nr ewid. 984/17 należy zaprojektować zbiorniki o poj. całkow. min. 200 m³ do okresowego przetrzymywania oraz napowietrzania ścieków dowożonych wraz z możliwością ich automatycznego przesyłu do oczyszczalni ścieków w czasie, gdy nie jest w pełni wykorzystywana jej przepustowość. Należy zaprojektować wszelkie technologiczne i komunikacyjne połączenia z oczyszczalnią zlokalizowaną na dz. 983/1, ogrodzenie pozwalające na połączenie obu obiektów w jeden kompleks oraz oświetlenie zewnętrzne.

W bilansie ścieków, przyjętych rozwiązaniach technicznych dotyczących przepompowni we wsi Wrzeszczyna oraz kolektora tłoczego pomiędzy Wrzeszczyną a oczyszczalnią w Wieleniu należy przyjąć założenie dołączenia do projektowanej sieci-w kolejnym etapie-sieci kanalizacji, która będzie odbierała ścieki ze wsi Rosko, które będą tłoczone do oczyszczalni Wieleniu. Obecna produkcja ścieków w m. Rosko-100 m³/dobę.

Zamawiający wymaga, aby dokumentacja umożliwiała etapową realizację robót-wg SWZ.

Wykonawca zobligowany będzie do przeprowadzenia badań geotechnicznych podłoża gruntowego dla zakresu projektowanej sieci oraz w szczególności terenu pod posadowienie zbiorników do okresowego przetrzymywania i napowietrzania ścieków.

Wstępny- proponowany przebieg sieci kanalizacyjnej wskazano na mapach poglądowych stanowiących załącznik do SWZ. Zamawiający wymaga by projekt sieci kanalizacyjnej- przebieg kolektorów oraz przyłączy był na bieżąco konsultowany z Zamawiającym, w tym muszą odbyć się minimum trzy narady konsultacyjne z udziałem przedstawicieli Zamawiającego. Zakres opracowania (do zweryfikowania indywidualnie przez projektantów):

- a) Uzyskanie kompletu materiałów niezbędnych do projektowania,
- b) Opracowanie materiałów do wniosku o wydanie decyzji o ustaleniu lokalizacji inwestycji celu publicznego wraz z uzyskaniem prawomocnej decyzji (jeżeli będzie wymagane),
- c) Opracowanie materiałów do wniosku o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach zgody na realizację przedsięwzięcia i uzyskanie prawomocnej decyzji (jeżeli będzie wymagane),
- d) Wykonanie koncepcji przebiegu sieci,
- e) Uzyskanie niezbędnych uzgodnień, opinii, decyzji administracyjnych, zgód właścicieli działek prywatnych (w tym Lasów Państwowych oraz Wielkopolskiego Zarządu Dróg Wojewódzkich w Poznaniu),
- f) Wykonanie projektu budowlanego w wersji papierowej- 5 egz. oraz w wersji elektronicznej (płyta CD lub inny nośnik),
- g) Uzyskanie decyzji pozwolenia na budowę lub zgłoszenia umożliwiającego rozpoczęcie robót budowlanych,
- h) Opracowanie specyfikacji technicznej wykonania i odbioru robót w wersji papierowej- 2 egz., w wersji elektronicznej (płyta CD lub inny nośnik),
- i) Wykonanie kosztorysów inwestorskich oraz przedmiaru robót w wersji papierowej- 2 egz. oraz w wersji elektronicznej (płyta CD lub inny nośnik),
- j) Sprawowanie nadzoru autorskiego nad wykonaną dokumentacją projektowo- kosztorysową i specyfikacją techniczną wykonania i odbioru robót podczas realizacji robót budowlanych.

Sposób przygotowania dokumentacji projektowej:

- a) Dokumentacja będzie stanowić opis przedmiotu zamówienia do postępowania o udzielenie zamówienia publicznego na roboty budowlane w oparciu o ustawę Prawo zamówień publicznych,
- b) Dokumentacja projektowa winna zostać wykonana w języku polskim, zgodnie z obowiązującymi przepisami prawa, normami technicznymi, zasadami wiedzy technicznej oraz powinna być opatrzona klauzulą o kompletności i przydatności z punktu widzenia celu, któremu ma służyć,
- c) Dokumentacja projektowa winna być sporządzona w stopniu szczegółowości umożliwiającym na jej podstawie wykonanie robót budowlanych, nie pozostawiającym wątpliwości co do technologii wykonania robót, doboru materiałów i urządzeń,
- d) Dokumentacja winna być spójna i skoordynowana we wszystkich branżach.
- e) Dokumentacja projektowa winna zostać sprawdzona przez osobę posiadającą wymagane uprawnienia. Każdy egzemplarz dokumentacji winien być podpisany przez projektanta i sprawdzającego,
- f) Dokumentację projektową należy opracować w sposób czytelny, z wyłączeniem opisów ręcznych.

Przedmiot zamówienia musi być wykonany zgodnie z zasadami współczesnej wiedzy technicznej, obowiązującymi przepisami oraz normami i normatywami w szczególności z:

- 1) Ustawą z dnia 7 lipca 1994 roku – Prawo budowlane (t.j. Dz. U. z 2023 r. poz. 682 ze zm.)
- 2) Rozporządzeniem Ministra Rozwoju i Technologii z dnia 20 grudnia 2021 r. w sprawie szczegółowego zakresu i formy dokumentacji projektowej, specyfikacji technicznych wykonania i odbioru robót budowlanych oraz programu funkcjonalno-użytkowego (Dz. U. z 2021 r. poz. 2454),
- 3) Rozporządzeniem Ministra Rozwoju i Technologii z dnia 20 grudnia 2021 r. w sprawie określenia metod i podstaw sporządzania kosztorysu inwestorskiego, obliczania planowanych kosztów prac projektowych oraz planowanych kosztów robót budowlanych określonych w programie funkcjonalno-użytkowym (Dz. U. z 2021 r. poz. 2458),
- 4) Ustawą z dnia 11 września 2019 r. – Prawo zamówień publicznych (t.j. Dz. U. z 2023 r. poz. 1605 ze zm.)
- 5) Ustawą z dnia 19 lipca 2019 r. o zapewnianiu dostępności osobom ze szczególnymi potrzebami.

Jeżeli w dokumentacji projektowej nie można opisać przedmiotu zamówienia bez użycia znaków towarowych, patentów lub pochodzenia, źródła lub szczególnego procesu, który charakteryzuje produkty lub usługi dostarczane przez konkretnego wykonawcę – należy po takim wskazaniu dodać zwrot „lub równoważny” oraz wskazać kryteria stosowane w celu oceny równoważności (zgodnie z art. 99 ustawy z dnia 11.09.2019r.- PZP).

Do dokumentacji projektowej Wykonawca załącza wykaz sporządzonych opracowań oraz pisemne oświadczenie, że jest wykonana zgodnie z umową i kompletna z punktu widzenia celu, któremu ma służyć.

Wykonawca będzie pełnił nadzór autorski nad inwestycją wykonywaną w oparciu o opracowaną dokumentację.

W ramach rękojmi i gwarancji Wykonawca będzie zobowiązany do:

- 1) aktualizacji kosztorysów inwestorskich w terminie wskazanym przez Zamawiającego. Termin wykonania 7 dni od daty przesłania stosownego pisma przez Zamawiającego za pomocą poczty elektronicznej,
- 2) wyjaśniania i/lub wprowadzania zmian na etapie postępowania o udzielenie zamówienia publicznego w terminach i na zasadach opisanych w projekcie umowy,
- 3) uzupełniania szczegółów dokumentacji projektowej, wyjaśniania wykonawcy robót budowlanych wątpliwości powstałych w toku realizacji tych robót bądź udzielania wyjaśnień dot. dokumentacji w trakcie ogłoszenia przetargu na wykonanie robót,
- 4) udzielania w terminie wskazanym przez Zamawiającego wyjaśnień/odpowiedzi za pośrednictwem Zamawiającego potencjalnym oferentom, uczestniczącym w postępowaniu o udzielenie zamówienia publicznego, w którym przedmiotowa dokumentacja projektowa i specyfikacja techniczna wykonania i odbioru robót stanowią opis przedmiotu zamówienia lub wprowadzenia zmian w dokumentacji, jeżeli konieczność ich wprowadzenia wynika z winy Wykonawcy, Termin wykonania 2 dni od daty przesłania treści zapytań Wykonawców i/lub informacji wskazujących na konieczność wprowadzenia zmian za pomocą poczty elektronicznej.
- 5) wprowadzić zmiany w dokumentacji na etapie wykonawstwa, jeżeli konieczność ich wprowadzenia wynika z przyczyn leżących po stronie Wykonawcy.

Z chwilą odbioru przedmiotu niniejszego postępowania przez Zamawiającego przechodzą na niego wszystkie majątkowe prawa autorskie we wszystkich obszarach eksploatacji bez konieczności zapłaty Wykonawcy dodatkowego wynagrodzenia. Min. okres rękojmi dla dokumentacji projektowej wynosi 24 miesiące liczonych od dnia odbioru dokumentacji projektowej.

3.4.) Identyfikator sekcji zmienianego ogłoszenia:

SEKCJA VIII - PROCEDURA

3.4.1.) Opis zmiany, w tym tekst, który należy dodać lub zmienić:

8.1. Termin składania ofert

Przed zmianą:

2024-05-29 10:00

Po zmianie:

2024-06-12 10:00

3.4.1.) Opis zmiany, w tym tekst, który należy dodać lub zmienić:

8.3. Termin otwarcia ofert

Przed zmianą:

2024-05-29 10:30

Po zmianie:

2024-06-12 10:30

3.4.1.) Opis zmiany, w tym tekst, który należy dodać lub zmienić:

8.4. Termin związania ofertą

Przed zmianą:

2024-06-27

Po zmianie:

2024-07-11