

OPIS PRZEDMIOTU ZAMÓWIENIA

dla zadania inwestycyjnego pn. „Przebudowa i modernizacja infrastruktury odprowadzającej wody opadowe i roztopowe wraz z podwyższeniem sprawności zbiornika retencyjnego na osiedlach Wyszogrodzka i Podolszyce” w Płocku.

I PRZEDMIOT ZAMÓWIENIA

Przedmiotem zamówienia jest opracowanie kompletnej dokumentacji projektowo-kosztorysowej dla przedsięwzięcia polegającego na przebudowie i modernizacji infrastruktury odprowadzającej wody opadowe i roztopowe (budowa/przebudowa rowu odprowadzającego) na osiedlu Wyszogrodzka, budowę dwóch oczyszczalni wód opadowych i roztopowych wraz z drogami dojazdowymi, likwidacją istniejącego zbiornika retencyjnego wraz z zaporą oraz uzyskanie właściwej zgody/zgód organu administracji architektoniczno-budowlanej zezwalających na wykonanie robót budowlanych i pozwoleń wodnoprawnych na likwidację, odbudowę, przebudowę urządzeń wodnych oraz oddzielną na odprowadzenie wód opadowych i roztopowych do **rowu** z terminem obowiązywania od daty planowanego powstania oczyszczalni wraz z ewentualnym pełnieniem nadzoru autorskiego.

Zamawiający informuje, że na jego zlecenie Instytut OZE Sp. z o.o. w roku 2016 - (Załącznik nr 1 do OPZ) opracował koncepcję pn. „Przebudowa i modernizacja infrastruktury odprowadzającej wody opadowe i roztopowe wraz z podwyższeniem sprawności zbiornika retencyjnego na osiedlach Wyszogrodzka i Podolszyce”.

Koncepcja, o której mowa powyżej nie stanowi podstawy do opracowania dokumentacji projektowej. Należy ją traktować jedynie jako poglądową z ewentualnym wykorzystaniem niektórych założeń przedstawionych w koncepcji.

Ponadto Zamawiający informuje, że:

1) w dniu 14 września 2018r. Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Warszawie wydał Decyzję o Środowiskowych Uwarunkowaniach w zakresie rozbudowy zapory czołowej zbiornika retencyjnego - budowli piętrzącej wodę na wysokość powyżej 2 m, w której stwierdzono brak potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania ww. przedsięwzięcia na środowisko - (Załącznik nr 3 do OPZ).

2) w dniu 22 lutego 2017r. została wydana Decyzja o ustaleniu lokalizacji inwestycji celu publicznego polegającej na budowie oczyszczalni wód deszczowych oraz kanalizacji deszczowej - (Załącznik nr 4 do OPZ).

3) w dniu 20.12.2016r. została zatwierdzona „Dokumentacja geologiczno-inżynierska dla określenia warunków geologiczno-inżynierskich dla projektowanej przebudowy i modernizacji infrastruktury odprowadzającej wody opadowe i roztopowe wraz z podwyższeniem sprawności zbiornika retencyjnego na osiedlu Wyszogrodzka w Płocku woj. mazowieckie” - (Załącznik nr 5 do OPZ).

4) aktualnie do dnia 08.06.2038r. obowiązuje pozwolenie wodno-prawne z dnia 25.06.2018r. uwzględniające system oczyszczania wód opadowych za pomocą systemu Eco-Drain - (Załącznik nr 6 do OPZ).

5) w dniu 23 maja 2023 roku została wydana Decyzja nr 41/PG/2023 o ustaleniu lokalizacji inwestycji celu publicznego pod nazwą: budowa infrastruktury odprowadzającej wody opadowe i roztopowe (budowa/przebudowa rowu odprowadzającego – etap II) - (Załącznik nr 7 do OPZ).

6) w dniu 4 września 2023 roku została wydana Decyzja nr 59/PG/2023 o ustaleniu lokalizacji inwestycji celu publicznego pod nazwą: budowa infrastruktury odprowadzającej wody opadowe i roztopowe (budowa/przebudowa rowu odprowadzającego – etap I) - (Załącznik nr 8 do OPZ).

7) w dniu 11.03.2022 r. zostały wydane warunki techniczne na przebudowę infrastruktury odprowadzającej wody opadowe i roztopowe wraz z podwyższeniem sprawności zbiornika retencyjnego na osiedlach Wyszogrodzka i Podolszyce znak: WSK-II.7011.1.12.2022.EM - (Załącznik nr 9 do OPZ).

Dokumentację projektowo - kosztorysową należy wykonać w oparciu o wytyczne niniejszego opisu przedmiotu zamówienia, umowę oraz niezbędne warunki techniczne do projektowania, które uzyska Wykonawca na etapie projektowania.

Przewidziane rozwiązania powinny być trwałe, estetyczne i odporne na działania atmosferyczne. Ponadto materiały budowlane przewidziane do wykorzystania powinny być wskazane jako pierwszej jakości, posiadać atesty i certyfikaty wymagane przepisami.

Przy doborze rozwiązań technologicznych, konstrukcyjnych, materiałowych i funkcjonalnych należy kierować się zasadami ekonomiki.

Termin realizacji przedmiotu zamówienia:

1) Termin zakończenia przedmiotu zamówienia z wyłączeniem pełnienia nadzoru autorskiego – **13 miesięcy od daty podpisania umowy.**

2) Termin pełnienia nadzoru autorskiego - od dnia rozpoczęcia robót budowlanych do dnia przeprowadzenia odbioru końcowego inwestycji.

II STAN ISTNIEJĄCY

Rów otwarty B-N o długości 843m odprowadza wody opadowe i roztopowe ze zlewni ulic: Słoneczna, Norbertańska, Klonowa, Bukowa, Wiatraki, Fabryczna, Jodłowa, Sadowa i Lenartowicza. Trasa rowu B-N przebiega przez działki ewidencyjne o numerze: 875/2, 877, 880, 879, 878, 869, 866, 1494/8, 1494/11, 1493 w obrębie Gminy Płock i uchodzi do rzeki Wisły na terenie miasta Płock.

Według obecnego stanu w terenie istnieje:

1. Rów B-N od początku jego biegu tj. od wylot kanalizacji deszczowej śr. 500mm w km 0+843 rowu B-N do wylotu rowu do zbiornika retencyjnego w km 0+370.

2. W km od 0+370 do 0+230 rowu B-N zlokalizowany jest zbiornik retencyjny o głębokości w części przyzaporowej około 1,7m i szerokości 23,5m. Powierzchnia zalewu zbiornika jest równa około 8,7 ara.

3. W km 0+230 – 0+236 znajduje się zapora betonowo-ziemna zbiornika retencyjnego z przelewem grawitacyjnym o wymiarach 0,1x0,15 o wysokości 4m, szerokości 23,5m i długości 5,70m.

4. Rów B-N od wylotu ze zbiornika retencyjnego poniżej jego zapory zbiornika retencyjnego w km 0+230 rowu do ujścia rowu B-N w km 0+000 do rzeki Wisły (w tym: oczko wodne o długości 20m wraz z zastawką piętrzącą w km 0+045 rowu B-N).

III LOKALIZACJA PROJEKTOWANEGO ZAMIERZENIA BUDOWLANEGO

Przedmiot zamówienia znajduje się w Płocku na terenie osuwiskowym (skarpa) i obejmuje infrastrukturę odprowadzającą wody opadowe i roztopowe na osiedlu Wyszogrodzka.

Zgodnie z pozwoleniem wodno-prawnym wydanym na podstawie decyzji Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie wyrażono zgodę na odprowadzanie oczyszczonych wód opadowych i roztopowych w systemie urządzeń Eco Drain do rowu B-N wylotami kanalizacji deszczowej śr. 300mm w km 0+697 i śr. 500mm w km 0+843. Rów otwarty B-N o długości 843m stanowi odbiornik wód opadowych i roztopowych obejmujących zlewnię ulic: Słoneczna,

Norbertańska, Klonowa, Bukowa, Wiatraki, Fabryczna, Jodłowa, Sadowa i Lenartowicza. Jednocześnie projektant weźmie pod uwagę uzyskane przez siebie warunki techniczne dotyczące niezbędnej infrastruktury, które mogą wskazywać na ingerencję również w inne działki.

IV. WYTYCZNE FUNKCJONALNE – ZAŁOŻENIA OKREŚLONE PRZEZ INWESTORA – PRZEWIDYWANY ZAKRES

Nowe zagospodarowanie terenu należy opracować z ewentualnym wykorzystaniem niektórych założeń przedstawionych w koncepcji, o której mowa powyżej, nie stanowi ona jednak podstawy do opracowania dokumentacji projektowej. Należy ją traktować jedynie jako pogładową i informacyjną.

UWAGA:

- 1. Na etapie wydawania decyzji o ustaleniu lokalizacji inwestycji celu publicznego dla inwestycji polegającej na: budowie infrastruktury odprowadzającej wody opadowe i roztopowe (budowa/przebudowa rowu odprowadzającego wody opadowe i roztopowe wraz z wylotem do rzeki Wisły – etap I) właściciele nieruchomości Pani Anna Leonarska i Pan Grzegorz Leonarski działka o numerze ewidencyjnym 875/1 złożyli pismo, w którym wnoszą sprzeciw dla realizacji ww. inwestycji.**
- 2. Zamawiający zobowiązuje Projektanta, który zostanie wyłoniony w postępowaniu przetargowym, do tego, aby na etapie opracowania dokumentacji projektowo-kosztorysowej dla ww. przedsięwzięcia uwzględnił (o ile będzie to możliwe) sprzeciw wniesiony przez właścicieli nieruchomości – działka nr ewid. 875/1 zlokalizowana przy ulicy Norbertańskiej.**
- 3. Projektant na każdym etapie opracowania dokumentacji będzie konsultował przebudowę rowu z Zamawiającym.**
- 4. Projektant przekaze do zaopiniowania operat wodnoprawny na odprowadzanie wód opadowych i roztopowych do Wydziału Spraw Komunalnych Urzędu Miasta Płocka przed złożeniem wniosku do Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie.**

Zakres rzeczowy opracowywanej dokumentacji powinien uwzględniać między innymi:

- 1. Remont/odbudowę lub przebudowę istniejącego rowu otwartego „B-N” z ujściem do rzeki Wisły wraz z wylotami (na odcinku od zlewni w ulicy Bukowej do rzeki Wisły poprzez istniejący zbiornik retencyjny z zaporą), likwidacja istniejącego zbiornika retencyjnego wraz z zaporą. Oznacza to, że istniejący rów należy zaprojektować w sposób, który pozwoli wyhamować prędkość wód spływających z osiedla do rzeki Wisły, z uwagi na piebieg inwestycji po terenach istniejącej skarpy.**
- 2. Budowę dwóch oczyszczalni wód opadowych i roztopowych na wylotach kanalizacji deszczowej wraz z drogami dojazdowymi.**
- 3. Budowę drogi dojazdowej do przebudowanego rowu otwartego „B-N”.**
- 4. Likwidacja oczka wodnego zlokalizowanego poniżej ulicy Norbertańskiej.**
- 5. Sporządzenie uproszczonej inwentaryzacji dendrologicznej zgodnej z załącznikiem nr 2 rozdział 2 do Zarządzenia nr 2738/2021 Prezydenta Miasta Płocka z dnia 14.10.2021r. w sprawie ustalenia zasad ochrony zieleni przy planowaniu i realizacji inwestycji miejskich oraz powołania Zespołu do spraw gospodarowania zielenią w procesie inwestycyjnym (tekst jednolity w Zarządzeniu Prezydenta Miasta Płocka Nr 4268/2023 z dnia 30.05.2023r. w zakresie gatunku i obwodu.**

6. Inwentaryzacja dendrologiczna powinna zawierać również zestawienie krzewów i innych form zieleni, a nie tylko drzew, jeżeli występują w granicach opracowania

UWAGA dot. pkt. 5 i 6.

Dla przedmiotowego zadania należy sporządzić uproszczoną inwentaryzację dendrologiczną, tj. gatunek, obwód:

1. zestawienie tylko drzew, których obwody pni mierzone na wysokości 5 cm od powierzchni ziemi przekraczają 20 cm,
2. na etapie projektowania należy geodezyjnie nanieść zinwentaryzowane rośliny (bez wyznaczania ich stref SOD).

W przypadku konieczności usunięcia drzew, krzewów i innych form zieleni, należy opracować projekt nasadzeń zastępczych. Nasadzenia, o których mowa powinny być wykonane na obszarze planowanej inwestycji. Parametry nasadzeń rekompensacyjnych muszą być zgodnie z Zarządzeniem nr 2765/2021 Prezydenta Miasta Płocka z dnia 22 października 2021r. zmienionej Zarządzeniem nr 4122/2023 Prezydenta Miasta Płocka z dnia 15 marca 2023 roku w sprawie nasadzeń zastępczych za usuwanie drzew z terenu Gminy Miasto Płock.

UWAGA:

1. Wykonawca w pierwszej kolejności przewidzi wykonanie nasadzeń zastępczych w obszarze planowanej inwestycji, a w przypadku braku dogodnego miejsca wszystkie nasadzenia lub ich część zaproponuje w innych lokalizacjach na terenie miasta Płocka, na działkach stanowiących własność Gminy Miasto Płock lub Skarbu Państwa, po uprzednim ich uzgodnieniu z Wydziałem Kształtowania Środowiska i po uzyskaniu uzgodnienia z ww. Zespołem oraz po uzyskaniu uzgodnienia Zespołu zadaniowego zajmującego się opiniowaniem wniosków o trwałe i tymczasowe rozdysponowanie nieruchomości gruntowych i zabudowanych położonych na terenie m.Płocka.

2. Wykonawca zobowiązany jest sporządzić szczegółowy projekt nasadzeń zieleni i skorygować zgodnie z uwagami ww. Wydziału i Zespołów.

Wszelkie sprawy związane z branżą zieleni np. wycinki drzew, karczowania i plantowania, zakładania trawników, zakupu i nasadzeń nowych roślin oraz 3-letniej pielęgnacji nowych nasadzeń zieleni należy uwzględnić w kosztach przedsięwzięcia.

W związku z prowadzoną przez Gminę Miasto Płock polityką ochrony przyrody Wykonawca zobowiązuje się do bezwzględnego przestrzegania:

- Zarządzenia Nr 4268/2023 Prezydenta Miasta Płocka z dnia 30.05.2023 r. w sprawie: zmiany Zarządzenia Nr 2738/2021 Prezydenta Miasta Płocka z dnia 14.10.2021 roku w sprawie ustalenia zasad ochrony zieleni przy planowaniu i realizacji inwestycji miejskich oraz powołania Zespołu do spraw gospodarowania zielenią w procesie inwestycyjnym oraz wprowadzenia tekstu jednolitego.

Oznacza to, że Wykonawca uwzględni w dokumentacji zieleni ww. Zarządzenie, opracuje oraz opíše sposób zabezpieczenia zieleni na czas prowadzenia robót budowlanych.

Wykonawca przekaze do Zamawiającego (za pośrednictwem WIR) opracowaną koncepcję zagospodarowania terenu wraz z uproszczoną inwentaryzacją dendrologiczną, którą następnie Zamawiający (za pośrednictwem WIR) przedkłada na posiedzenie Zespołu ds. gospodarowania zielenią, zorganizowane w UMP.

Zamawiający (za pośrednictwem WIR) może zaprosić Wykonawcę na spotkanie Zespołu, gdy zaistnieje konieczność omówienia szczegółów w dokumentach przekazanych przez Wykonawcę.

Ostateczne zagospodarowanie terenu z uwzględnieniem powyższych zapisów zostanie wypracowane na spotkaniach Zamawiającego z Wykonawcą.

W ramach zamówienia konieczne będzie opracowanie kompletnej dokumentacji projektowo-kosztorysowej przedmiotu zamówienia wraz z niezbędną infrastrukturą, usunięcia napotkanych kolizji wraz z uzyskaniem właściwej zgody/zgód organu administracji architektoniczno-budowlanej zezwalających na wykonanie robót budowlanych.

UWAGA:

Ze względu na prowadzenie prac projektowych na terenach osuwiskowych (skarpa) konieczne będzie opracowanie dokumentacji geologiczno-inżynierskiej dla określenia warunków geologiczno-inżynierskich przewidzianej do projektowania przebudowy i modernizacji infrastruktury odprowadzającej wody opadowe i roztopowe na osiedlu Wyszogrodzka z wyłączeniem terenu objętego Decyzją znak:WKŚ-I.6541.7.2016.SM z dnia 20.12.2016r. Wykonawca powinien dysponować geologiem posiadającym uprawnienia i praktyką przy wykonywaniu badań geologicznych gruntu na terenach osuwiskowych.

Do obowiązków Wykonawcy należy m.in. :

- 1) wykonanie map do celów projektowych w skali 1:500,
- 2) przedłożenie w terminie **7 dni od podpisania umowy** wypełnionej Tabeli Elementów Scalonych (TES) – załącznik do SWZ.
- 3) wykonanie rozpoznania terenowo-prawnego gruntów przeznaczonych pod inwestycję,
- 4) opracowanie projektu koncepcyjnego wraz ze wstępnym zestawieniem kosztów inwestycji – uzgodnienie projektu z Zamawiającym;
- 5) uzyskanie wszelkich niezbędnych warunków technicznych i wytycznych do projektowania, uzgodnień od odpowiednich instytucji, właścicieli i użytkowników istniejącego oraz projektowanego uzbrojenia,
- 6) przed zakończeniem prac projektowych uzyskanie pisemnej pozytywnej opinii m.in.: Wydziału Kształtowania Środowiska Urzędu Miasta Płocka, Zespołu ds. Estetyki Miasta Płocka Urzędu Miasta Płocka, PGW Wody Polskie – w niezbędnym zakresie,
- 7) opracowanie dokumentacji projektowo-kosztorysowej wraz z uzyskaniem właściwej zgody/zgód organu administracji architektoniczno-budowlanej zezwalających na wykonanie robót budowlanych, których uzyskanie okaże się niezbędne do prawidłowego wykonania przedmiotu umowy dla zakresu rzeczowego zadania inwestycyjnego,
- 8) opracowanie operatu wodnoprawnego na odprowadzanie wód opadowych i roztopowych do rowu na podstawie map zasadniczych w skali 1:500 całego terenu zlewni i aktualnego zagospodarowania zlewni z podziałem mi.in. na dachy i ulice wraz z uzyskaniem pozytywnej opinii Wydziału Spraw Komunalnych Urzędu Miasta Płocka, a po uzyskaniu pozwolenia wodnoprawnego niezwłoczne przekazanie treści pozwolenia wodnoprawnego na adres wsk@plock.eu, a następnie pełnej dokumentacji opracowanej w trakcie uzyskiwania pozwolenia w wersji papierowej oraz elektronicznej do Wydziału Spraw Komunalnych,
- 9) uzyskanie sprawdzenia poszczególnych projektów budowlanych i wykonawczych przez osoby posiadające odpowiednie uprawnienia projektowe w danej specjalności,
- 10) projekt zieleni uwzględniał będzie nasadzenia zastępcze drzew i krzewów w ramach rekompensaty zgodne z zarządzeniem Prezydenta Miasta Płocka 2373/2021 z dnia 12 maja 2021r. w sprawie nasadzeń zastępczych za usuwanie drzew z terenu Gminy Miasto

Płock. Koszty usunięcia (karczowania i plantowania) i nasadzeń należy uwzględnić w kosztach przedsięwzięcia. Wykonawca sporządzi wycenę brakarską drewna pozyskanego w wyniku wycinki drzew,

- 11) uzgodnienie projektowanej inwestycji na naradzie koordynacyjnej,
- 12) Wykonawca w przedmiarze i kosztorysie ujmie 3 – letnią pielęgnację zieleni nasadzonej,
- 13) przygotowanie odpowiednich przeliczeń i zestawień zarówno w zakresie rzeczowym jak i kosztorysowym, które będą niezbędne dla Zamawiającego w związku np. z warunkami pozyskania środków zewnętrznych, w okresie całości trwania umowy,
- 14) sprawowanie czynności nadzoru autorskiego w trakcie realizacji robót budowlanych objętych dokumentacją projektową.

Zamawiana ilość opracowań nie uwzględnia egzemplarzy niezbędnych do uzyskania wymaganych opinii, uzgodnień, zgód, zatwierdzeń, decyzji, w tym stosownych pozwoleń lub skutecznych zgłoszeń organu administracji architektoniczno-budowlanej na prowadzenie robót budowlanych. Ponadto każdy następny domawiany egzemplarz będzie wykonany odpłatnie w cenie kosztów powielenia.

Dokumentację należy opracować kompleksowo we wszystkich branżach, które wynikają z warunków, uzgodnień i decyzji uzyskanych przez Wykonawcę na etapie projektowania.

Wykonawca zapewni opracowanie wszelkiej dokumentacji z należytą starannością w sposób określony w przepisach, zgodnie z wymaganiami aktualnych przepisów prawa, a w szczególności:

- 1) ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. Prawo budowlane (tekst jednolity Dz.U. z 2021r. poz.2351 ze zm.),
- 2) Rozporządzeniem Ministra Rozwoju z dnia 12 lipca 2022r. w sprawie szczegółowego zakresu i formy projektu budowlanego;
- 3) 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;
- 4) 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;
- 5) Rozporządzeniem Ministra Infrastruktury z dnia 23 czerwca 2003 w sprawie informacji dotyczącej bezpieczeństwa i ochrony zdrowia oraz planu bezpieczeństwa i ochrony zdrowia (Dz. U. 2003 nr 120 poz. 1126),
- 6) Zarządzeniem Nr **1313/20** Prezydenta Miasta Płocka z dnia 18 lutego 2020r. w sprawie: Instrukcji wykonania prac związanych z odtworzeniem nawierzchni w obrębie pasa drogowego naruszonych w wyniku robót kanalizacyjnych, wodociągowych, ciepłowniczych, gazociągowych, elektrycznych, telekomunikacyjnych itp. oraz prac związanych z regulacją wysokościową urządzeń uzbrojenia podziemnego,
- 7) Zarządzeniem Nr **3749/2022** Prezydenta Miasta Płocka z dnia 21 października 2022r. w sprawie: powołania Zespołu do spraw Estetyki Miasta oraz ustalenia zasad uzgadniania i opiniowania projektów pod względem plastycznym;
- 8) Zarządzeniem nr **4308/2023** Prezydenta Miasta Płocka z dnia 15 czerwca 2023 roku w sprawie: Wytycznych do projektowania, realizacji i odbioru miejskiej sieci i przyłączy kanalizacji deszczowej w zakresie zgodności z polityką planowania infrastruktury na terenie Gminy-Miasto Płock,

- 9) Rozporządzeniem Ministra Rozwoju i Technologii z dnia 31 stycznia 2022r. w sprawie zmiany warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać budynki i ich usytuowanie (Dz.U. 202 poz. 248),
- 10) Zarządzeniem nr **688/11** Prezydenta Miasta Płocka z dnia 29 lipca 2011r. w sprawie wytycznych do prac projektowych i odbiorów robót dla budowy, przebudowy i remontu dróg i zarządzeniem Nr **1867/12** Prezydenta Miasta Płocka z dnia 4 lipca 2012r. w sprawie: zmiany zarządzenia nr 688/11 Prezydenta Miasta Płocka z dnia 29 lipca 2011 r. dot. wprowadzenia wytycznych do prac projektowych i odbiorów robót dla budowy, przebudowy i remontów dróg,
- 11) Zarządzeniem nr **2765/2021** Prezydenta Miasta Płocka z dnia 22 października 2021r. i Zarządzeniem nr **4122/2023** Prezydenta Miasta Płocka z dnia 15 marca 2023 roku w sprawie nasadzeń zastępczych za usuwanie drzew z terenu Gminy Miasto Płock,
- 12) Zarządzeniem nr **4268/2023** Prezydenta Miasta Płocka z dnia 30.05.2023 r. w sprawie: zmiany Zarządzenia Nr 2738/2021 Prezydenta Miasta Płocka z dnia 14.10.2021 roku w sprawie ustalenia zasad ochrony zieleni przy planowaniu i realizacji inwestycji miejskich oraz powołania Zespołu do spraw gospodarowania zielenią w procesie inwestycyjnym oraz wprowadzenia tekstu jednolitego.
- 13) Zarządzeniem Nr **409/15** z dnia 13 marca 2015r. Prezydenta Miasta Płocka w sprawie: wprowadzenia zasad opracowywania, opiniowania i uzgadniania koncepcji oraz projektów związanych z terenami zieleni na obszarze Gminy Miasta Płocka,
- 14) ustawa Prawo geologiczne i górnicze z dnia 9 czerwca 2011 r. (Dz.U.2020 poz.1064 ze zm.),
- 15) Rozporządzeniem Ministra Środowiska z dnia 18 listopada 2016r. w sprawie dokumentacji hydrogeologicznej i dokumentacji geologiczno-inżynierskiej (Dz.U.2016 poz.2033),
- 16) Rozporządzeniem Ministra Środowiska z dnia 10 lipca 2015r. w sprawie zmiany szczegółowych wymagań dotyczących projektów robót geologicznych, w tym robót, których wykonywanie wymaga uzyskania koncesji tekst jednolity (Dz.U.2015 poz.964),
- 17) Rozporządzeniem Ministra Transportu, Budownictwa i Gospodarki Morskiej z dnia 25.04.2012 r. w sprawie ustalania geotechnicznych warunków posadawiania obiektów budowlanych (Dz.U.2012.463),
- 18) ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. Prawo wodne (tekst jednolity Dz.U.2023 poz.1478),
- 19) rozporządzeniem Ministra Środowiska z dnia 20 kwietnia 2007r. w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać budowle hydrotechniczne i ich usytuowanie (Dz.U.2007.86.579),
- 20) ustawy z dnia 16 kwietnia 2004r. o ochronie przyrody (Dz.U.2023 poz.1336),
- 21) obowiązującymi normami oraz zasadami wiedzy technicznej.

Treści zarządzeń dostępne są w Biuletynie Informacji Publicznej na stronie internetowej Urzędu Miasta Płocka – www.ump.pl

IV. SPOSÓB WYLICZENIA OFERTY

Wykonanie na podstawie: opisu przedmiotu zamówienia, zapisów umowy – szczegółowej i wnikliwej analizy w celu dokonania prawidłowej oceny do określenia wynagrodzenia zadowalającego Wykonawcę za wykonanie kompletnej i pełnobrażowej dokumentacji projektowo-kosztorysowej i uwzględniającego wszystkie potrzeby przedsięwzięcia, nawet te które z przyczyn niewiadomych nie zostały uwzględnione i opisane, a są istotne i konieczne do prawidłowego wykonania zamówienia.

Opisane wyżej czynności Wykonawca dokona w ramach działań własnych.

