

OPIS PRZEDMIOTU ZAMÓWIENIA

dla opracowania dokumentacji projektowo-kosztorysowej modernizacji boisk sportowych realizowanej w ramach zadania inwestycyjnego pn.:

„Modernizacja boisk sportowych przy Zespole Szkół nr 5 w Płocku – prace przygotowawcze”

I. PRZEDMIOT ZAMÓWIENIA

Przedmiotem zamówienia jest opracowanie kompletnej dokumentacji projektowo - kosztorysowej oraz specyfikacji technicznych wykonania i odbioru robót budowlanych modernizacji boisk sportowych przy Zespole Szkół nr 5 w Płocku, wraz z uzyskaniem właściwej zgody organu administracji architektoniczno-budowlanej na budowę oraz pełnieniem nadzoru autorskiego.

W wyniku planowanej modernizacji obiektów sportowych należy uwzględnić:

- Wykonanie robót rozbiórkowych w zakresie niezbędnym do wykonania nowego zagospodarowania terenu, w tym demontaż starych, istniejących obiektów sportowych, tj.: boiska wielofunkcyjnego, bieżni, skoczni w dal i rzutu do pchnięcia kulą.
- Na obszarze nowego wielofunkcyjnego boiska sportowego należy przewidzieć: boisko do piłki nożnej (jako podstawowe boisko) oraz dwa poprzeczne boiska do gry w koszykówkę.
- Przy boisku wielofunkcyjnym należy zaprojektować piłkochwyty o wys. 6 m na bokach poprzecznych (należy nawiązać kolorystyką do istniejącego ogrodzenia),
- Na wszystkich obiektach sportowych zaprojektować wymianę istniejącej nawierzchni na nową, bezpieczną, amortyzującą upadki typu EPDM na podbudowie przepuszczalnej w kolorze uzgodnionym z Zarządcą boiska.
- W zakres projektu należy włączyć dostarczenie i trwały montaż w gruncie wyposażenia boiska, w skład którego wchodzi 2 bramki do piłki nożnej z siatką, siatka wraz z konstrukcją piłkochwyków (h=6m) oraz demontaż istniejących i dostarczenie wraz z montażem 2 zestawów do koszykówki wraz z wysięgnikami, tablicami oraz siatką, montowane na stałe;
- Malowanie linii do poszczególnych rodzajów boisk,
- zapewnienie odwodnienia wszystkich obiektów sportowych z wykorzystaniem zaprojektowanego odwodnienia terenu szkoły w związku z występowaniem trudnych warunków gruntowych,
- Przy projektowaniu nowych obiektów sportowych należy zachować istniejący układ (zgodnie z załącznikiem graficznym nr 1) i nawiązać się do już wykonanych i nowo-projektowanych elementów zagospodarowania terenu (załącznik nr 2).
- Dla przedmiotowego zadania należy uzyskać w imieniu Zamawiającego właściwą decyzję organu administracji architektoniczno - budowlanej zatwierdzającą projekty budowlane i zezwalającą na wykonanie robót budowlanych i/lub skuteczne zgłoszenie zamiaru wykonania robót budowlanych na budowę (dalej: Pozwolenie na budowę i/lub Zgłoszenie).

Ponadto przedmiotem zamówienia jest również pełnienie nadzoru autorskiego (opcja).

ZAMAWIAJĄCY INFORMUJE, ŻE OSTATECZNE ZAGOSPODAROWANIE TERENU ZOSTANIE WYPRACOWANE NA SPOTKANIACH Z ZAMAWIAJĄCYM I UŻYTKOWNIKIEM.

II. LOKALIZACJA PROJEKTOWANEGO ZAMIERZENIA BUDOWLANEGO

Opis stanu istniejącego:

Istniejący kompleks sportowy zlokalizowany jest przy Zespole Szkół nr 5 w Płocku, przy ulicy Generała Tadeusza Kutrzeby 2, na działce o numerze o nr ewid. 2906/151, obręb ewidencyjny 1 – Podolszyce-Borowiczki. Obiekt funkcjonuje od 1 września 2002 r.

Obecny kompleks sportowy składa się z:

- a) wielofunkcyjnego boiska do piłki nożnej i koszykówki,
- b) boiska do gry w siatkówkę,
- c) bieżni cztero-torowej,
- d) skoczni w dal,
- e) rzutu do pchnięcia kulą.

Istniejące boiska posiadają nawierzchnię ze sztucznej trawy, bieżnia i rozbieg do skoku w dal – poliuretanową, a rzut do pchnięcia kulą - piaskową.

Boisko wielofunkcyjne jest wyposażone w piłkochwyty, 4 zestawy do koszykówki oraz 2 szt. bramki.

Obiekt sportowy posiada oświetlenie parkowe.

Przedmiotowa działka stanowi własność gminy Płock i jest w trwałym zarządzie Zespołu Szkół nr 5 w Płocku, któremu zostaną przekazane do użytkowania nowe obiekty sportowe.

Do terenu działki doprowadzone są następujące media: sieć wodociągowa, sieć gazowa, sieć kanalizacji sanitarnej, sieć kanalizacji deszczowej, sieć ciepłownicza, sieć elektryczna oraz sieci teletechniczne. Działka jest ogrodzona. Na sąsiednich działkach znajduje się zabudowa mieszkaniowa jednorodzinna oraz tereny zielone. Powierzchnia działki jest wystarczająca do zrealizowania projektowanego kompleksu sportowego.

Ukształtowanie terenu inwestycji – na obszarze inwestycji nie występują większe spadki terenu. W związku z tym nie przewiduje się większych prac ziemnych, a jedynie ewentualne nieznaczne korekty istniejącego terenu.

Teren jest objęty Miejscowym Planem Zagospodarowania Przestrzennego, zatwierdzonym uchwałą Nr 346/XIX/03 Rady Miasta Płocka z 30 grudnia 2003 roku w sprawie miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego osiedla Podolszyce Północ, opublikowaną w Dzienniku Urzędowym Województwa Mazowieckiego w dniu 3 lutego 2004 roku Nr 22, poz. 724.

Planowana inwestycja znajduje się poza strefami wymagającymi szczególnej ochrony konserwatorskiej i archeologicznej.

Lokalizacja inwestycji przedstawiona jest na załączniku graficznym – załącznik nr 1.

III. OPIS OGÓLNY

Przedmiotem zamówienia jest opracowanie kompletnej dokumentacji projektowo-kosztorysowej oraz specyfikacji technicznych wykonania i odbioru robót budowlanych kompleksu sportowego przy Zespole Szkół nr 5 w Płocku wraz z odwodnieniem oraz z uzyskaniem właściwych decyzji organu administracji architektoniczno-budowlanej zatwierdzających projekty budowlane i zezwalających na wykonanie robót budowlanych i/lub skutecznego zgłoszenia zamiaru wykonania robót budowlanych.

Projekt należy dostosować dla potrzeb osób ze szczególnymi potrzebami.

Przy sporządzaniu projektu modernizacji boisk należy kierować się następującymi wytycznymi:

- Projektant zobligowany będzie do połączenia projektowanego boiska z istniejącymi ciągami pieszymi.

- Konstrukcja podłoża pod nawierzchnię wraz z nawierzchnią poliuretanową wielofunkcyjnego boiska sportowego, bieżni oraz skoczni w dal powinna gwarantować jego trwałość i stabilność, być zgodna z obowiązującymi przepisami, normami oraz zasadami wiedzy technicznej i budowlanej.
- Konstrukcja elementów wyposażenia wielofunkcyjnego boiska sportowego oraz pozostałych urządzeń sportowych powinna być zgodna z obowiązującymi przepisami, normami oraz zasadami wiedzy technicznej i budowlanej; przenosić obciążenia pionowe, poziome i dynamiczne oraz zapewniać trwałość tych urządzeń.
- Wszystkie elementy wyposażenia wielofunkcyjnego boiska sportowego powinny być trwale związane z gruntem poprzez fundamenty betonowe lub żelbetowe (zgodnie z technologią producenta wyposażenia). Fundamenty muszą uwzględnić wymagane aktualną normą gruntową parametry posadowienia.
- Wszystkie urządzenia sportowe wraz z ich montażem oraz piłkochwyty wraz z ich montażem powinny posiadać certyfikaty bezpieczeństwa wydane przez akredytowane jednostki do spraw certyfikacji, odpowiednie aprobaty techniczne oraz atesty dopuszczające do użytkowania, oznaczać się wysoką odpornością na uszkodzenia mechaniczne oraz odpornością na warunki atmosferyczne.

Dokumentację projektowo - kosztorysową należy wykonać w oparciu o wytyczne niniejszego opisu przedmiotu zamówienia, umowę oraz uzyskane przez Wykonawcę warunki techniczne do projektowania. **Ostateczne decyzje dotyczące zagospodarowania terenu i materiałów zapadną na spotkaniach roboczych.**

W celu prawidłowego zaprojektowania należy uzyskać szczegółowe warunki techniczne i uzgodnienia od odpowiednich instytucji, właścicieli i użytkowników istniejącego oraz projektowanego uzbrojenia.

Przewidziane rozwiązania powinny być trwałe, estetyczne i odporne na działania atmosferyczne. Ponadto materiały przewidziane do wbudowania 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.

W ramach zamówienia konieczne będzie opracowanie kompletnej dokumentacji projektowo-kosztorysowej składającej się z zagospodarowania terenu wraz z niezbędną infrastrukturą oraz z usunięciem napotkanych kolizji wraz z uzyskaniem właściwych decyzji organu administracji architektoniczno-budowlanej zatwierdzających projekty budowlane i zezwalających na wykonanie robót budowlanych i/lub skutecznego zgłoszenia zamiaru wykonania robót budowlanych.

Wykonawca w ciągu **7 dni** od daty podpisania umowy przedstawi Zamawiającemu uzupełnioną przez siebie i wypełnioną tabelę elementów scalonych – załącznik nr 3 do OPZ.

IV. PRZEDMIOT ZAMÓWIENIA

1. Przedmiot zamówienia obejmuje:

Zakres podstawowy (minimalny):

- 1) opracowanie dokumentacji technicznej – dokumentacja niezbędna do uzyskania Pozwolenia na budowę lub materiały niezbędne do uzyskania Zgłoszenia sporządzone zgodnie z wymaganiami ustawy z dnia 7 lipca 1994 roku Prawo budowlane (t.j. Dz.U. 2023, poz. 682 ze zm.) – **4 egz.** w kolorze wraz z kompletną wersją elektroniczną na płycie CD (kolorowy skan dokumentacji w zapisie PDF i dwg),
- 2) opracowanie projektu koncepcyjnego - w ilości **2 egz.**, w kolorze wraz z kompletną wersją elektroniczną na płycie CD (kolorowy skan dokumentacji w zapisie PDF z podpisami i pieczętkami i dwg);
- 3) projekty wykonawcze (PW) **po 4 egz.** dla każdej branży oddzielnie wraz z kompletną wersją elektroniczną na płycie CD (kolorowy skan dokumentacji z podpisami i pieczętkami w zapisie PDF i dwg),

- 4) projekty techniczne (PT) **po 4 egz.** dla każdej branży oddzielnie wraz z kompletną wersją elektroniczną na płycie CD (kolorowy skan dokumentacji z podpisami i pieczętkami w zapisie PDF i dwg),
- 5) specyfikacje techniczne wykonania i odbioru robót dla wszystkich branż oddzielnie (**po 4 egz.**) wraz z kompletną wersją elektroniczną na płycie CD (kolorowy skan dokumentacji w zapisie PDF),
- 6) opracowanie przedmiarów robót – **2 egz.** wraz z wersją elektroniczną na płycie CD (w oryginalnym opracowaniu, w pliku z rozszerzeniem .ath oraz kolorowy skan egzemplarza z podpisami i pieczętkami w zapisie PDF).
- 7) opracowanie kosztorysów inwestorskich wraz ze zbiorczym zestawieniem kosztów inwestycji – metodą kalkulacji uproszczonej. Sporządzenie kosztorysu inwestorskiego w każdym przypadku musi być poprzedzone opracowaniem przedmiaru robót. Kosztorys inwestorski należy przekazać Zamawiającemu – **2 egz.** wraz z podpisami osób je wykonującymi i wersją elektroniczną na płycie CD (w oryginalnym opracowaniu, w pliku z rozszerzeniem .ath lub w arkuszu kalkulacyjnym oraz kolorowy skan egzemplarza z podpisami i pieczętkami w zapisie PDF),
- 8) uzyskanie wymaganych przepisami uzgodnień, decyzji, pozwoleń, zgłoszeń itp.
- 9) opracowanie informacji dotyczącej bezpieczeństwa i ochrony zdrowia – **4 egz.** wraz z kompletną wersją elektroniczną na płycie CD (kolorowy skan dokumentacji z podpisami i pieczętkami w zapisie PDF) – w razie wystąpienia takiej konieczności,
- 10) Uzyskanie w imieniu Zamawiającego właściwej zgody organu administracji architektoniczno-budowlanej na budowę, a jeżeli będzie taka konieczność lub potrzeba, uzyskanie więcej niż jednej takiej zgody.

Zakres opcjonalny (opcja):

Sprawowanie czynności nadzoru autorskiego w trakcie realizacji robót budowlanych objętych dokumentacją projektową.

U W A G A: 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.

2. Wytyczne do opracowania przedmiotu umowy:

a) W celu zrealizowania zadania niezbędne jest również:

- opracowanie aktualnej mapy do celów projektowych / mapy zasadniczej (w zależności od uzyskania właściwej decyzji organu administracji architektoniczno-budowlanej zatwierdzającą projekty budowlane i zezwalającą na wykonanie robót budowlanych i/lub skuteczne zgłoszenie zamiaru wykonania robót budowlanych na budowę (tj: Pozwolenie na budowę / Zgłoszenie);
- dokonywanie wszelkich uzgodnień wraz z zatwierdzeniem lub zaopiniowaniem projektów budowlanych i wykonawczych m.in. przez: Użytkownika, Wydział Strategii, Architektury i Urbanistyki i Referat Rewitalizacji i Estetyzacji Miasta,
- uzyskanie w imieniu Zamawiającego wszelkich warunków, zezwoleń, uzgodnień, decyzji, pozwoleń, opinii, których uzyskanie okaże się niezbędne do prawidłowego wykonania Przedmiotu Umowy zgodnie z zakresem rzeczowym inwestycji,
- wykonanie badań geotechnicznych pozwalających na zakwalifikowanie podłoża do właściwej grupy nośności, określenie warunków gruntowo - wodnych z oceną stanu technicznego tego podłoża i zachowania stosunków wodnych, spełniające wymagania rozporządzenia Ministra Transportu, Budownictwa i Gospodarki Morskiej z dnia 25 kwietnia 2012r. (Dz. U. z 2012 roku, poz. 463) w sprawie ustalenia geotechnicznych

warunków posadowienia obiektów budowlanych – 4 egz. wraz z kompletną wersją elektroniczną na płycie CD (skan dokumentacji w zapisie PDF),

IV. OPIS OGÓLNY (Wymagania dotyczące przedmiotu zamówienia):

- ◆ Dokumentacja projektowo-kosztorysowa stanowiąca przedmiot zamówienia ma posłużyć Zamawiającemu do należytej realizacji inwestycji, począwszy od przygotowania procedury przetargowej na wyłonienie wykonawcy robót poprzez realizację robót budowlanych.
- ◆ W ramach zamówienia konieczne będzie opracowanie kompletnej dokumentacji projektowo-kosztorysowej składającej się z zagospodarowania terenu wraz z niezbędną infrastrukturą oraz z usunięciem napotkanych kolizji, a także uzyskaniem właściwej zgody/zgód organu administracji architektoniczno - budowlanej zezwalającej na wykonanie robót budowlanych.
- ◆ Wykonawca **w ciągu 4 tygodni od dnia podpisania umowy** na spotkaniu u Zamawiającego przedstawi propozycję zagospodarowania terenu (wstępną koncepcję).
- ◆ Uzyskana akceptacja wstępnej koncepcji zagospodarowania terenu będzie podstawą do dalszej realizacji projektu. Wykonawca po wykonaniu dokumentacji projektowej zobowiązany jest do uzyskania pisemnej akceptacji projektu przez Zamawiającego.
- ◆ Ponadto należy wykonać badania geotechniczne niezbędne do oceny stanu gruntu pod inwestycję, wykonać pomiary geodezyjne oraz inwentaryzację obiektów, urządzeń podziemnych i nadziemnych na terenie objętym zadaniem inwestycyjnym.
- ◆ W stosunku do zastosowanych materiałów i urządzeń w dokumentacji powinny zostać zamieszczone ich opisy zawierające parametry użytkowe, sposób montażu, rodzaj i typ maszyn do zastosowania, parametry zagęszczenia nawierzchni i składników podbudów, rzędne wysokościowe, spadki oraz domiary w terenie do istniejącego zagospodarowania, sposób konserwacji i eksploatacji.
- ◆ Przewidziane rozwiązania powinny być trwałe, estetyczne i odporne na działania atmosferyczne. Ponadto materiały przewidziane do wbudowania 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.
- ◆ **Wykonawca przedstawi przyjęte rozwiązania projektowe do akceptacji Zamawiającemu przed złożeniem wniosku o uzyskanie decyzji o pozwoleniu na budowę / zgłoszenia zamiaru budowy. Brak powyższej akceptacji może stanowić podstawę do braku odbioru dokumentacji przez Zamawiającego.**
- ◆ Ustalenie z Zamawiającym danych wyjściowych do kosztorysowania (przed przystąpieniem do wykonania przedmiarów robót i kosztorysów inwestorskich należy ustalić dane techniczne, technologiczne, organizacyjne oraz inne niezbędne do kalkulacji kosztorysowej),
- ◆ Wykonawca przekaze Zamawiającemu wraz z końcowym protokołem zdawczo-odbiorczym dokumentacji projektowo-kosztorysowej również:
 - wykaz opracowań,
 - oświadczenia projektanta, że dokumentacja została opracowana zgodnie z wymaganiami i zaleceniami określonymi na etapie realizacji prac projektowych,
 - oświadczenia projektanta, że dokumentacja została opracowana zgodnie z umową, obowiązującymi przepisami techniczno-budowlanymi, normami i wytycznymi oraz, że została ona wykonana w stanie kompletnym z punktu widzenia celu, któremu ma służyć,
 - oświadczenie o zgodności i kompletności dokumentacji w wersji papierowej z wersją elektroniczną.
- ◆ **Wykonawca zobowiązuje się do udzielenia Zamawiającemu, w trakcie trwania postępowania o udzielenie zamówienia na realizację projektowanego zadania, odpowiedzi na pytania, wyjaśnień, informacji odnośnie wykonanego przedmiotu umowy.**
- ◆ Usuwanie wynikłych w trakcie realizacji inwestycji ewentualnych wad i braków dokumentacji technicznej z inicjatywy własnej bądź na żądanie Zamawiającego, uzupełnienie i modyfikacja dokumentacji technicznej - w terminie ustalonym przez strony.

- ◆ Wykonawca w ciągu 7 dni od daty podpisania umowy przedstawi Zamawiającemu uzupełnioną przez siebie i wypełnioną tabelę elementów scalonych – załącznik nr 2 do OPZ.

Dokumentacja techniczna.

Dokumentacja techniczna stanowiąca przedmiot zamówienia musi być sporządzona z uwzględnieniem i zgodnie z aktualnymi nw. dokumentami:

- 1) Ustawą z dnia 7 lipca 1994 r. Prawo budowlane (tj: Dz. U. 2023, poz. 682);
- 2) Ustawą Prawo ochrony środowiska z dnia 27 kwietnia 2001 r. (Dz. U. 2001 poz. 1973 ze zm.);
- 3) Rozporządzeniem Ministra Rozwoju z dnia 12 lipca 2022 roku w sprawie szczegółowego zakresu i formy projektu budowlanego (Dz. U. 2022, poz. 1679);
- 4) 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 (tj: Dz. U. 2021, poz. 2454);
- 5) Rozporządzeniem Ministra Transportu, Budownictwa i Gospodarki Morskiej z dnia 25 kwietnia 2012 r. w sprawie ustalenia geotechnicznych warunków posadowienia obiektów budowlanych (Dz. U. z 2012 poz. 463);
- 6) 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. 2021, poz. 2458);
- 7) 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);
- 8) Zarządzeniem nr **3749/2022** Prezydenta Miasta Płocka z dnia 21 października 2022 r. w sprawie powołania Zespołu do spraw Estetyki Miasta oraz ustalenia zasad uzgadniania i opiniowania projektów pod względem plastycznym,
- 9) zarządzeniem Nr **665/2019** Prezydenta Miasta Płocka z dnia 26 czerwca 2019r. w sprawie: ustalenia zasad gospodarowania materiałem pochodzącym z rozbiórek dróg publicznych, dróg wewnętrznych, parkingów i placów będących własnością Gminy Płock,
- 10) Zarządzeniem nr **1585/2020** Prezydenta Miasta Płocka z dnia 30 czerwca 2020 roku w sprawie wytycznych do projektowania, realizacji i odbioru miejskiej sieci oraz przyłączy kanalizacji deszczowej w zakresie zgodności z polityką planowania infrastruktury na terenie Gminy – Miasto Płock.
- 11) Zarządzeniem nr **1868/2012** Prezydenta Miasta Płocka z dnia 4 lipca 2012 roku w sprawie wprowadzenia instrukcji wykonania prac związanych z regulacją wysokościową urządzeń uzbrojenia podziemnego,
Treści zarządzeń dostępne są w Biuletynie Informacji Publicznej na stronie internetowej Urzędu Miasta Płocka – <https://nowybibp.plock.eu>
- 12) Obowiązującymi normami oraz zasadami wiedzy technicznej. Gdziekolwiek w specyfikacjach powołane są konkretne przepisy, normy, wytyczne i katalogi, które spełniać mają opracowania projektowe, będą obowiązywać postanowienia najnowszego wydania lub poprawionego wydania powołanych przepisów, norm, wytycznych i katalogów.
- 13) Projekty wykonawcze powinny uzupełniać i uszczegóławiać projekt budowlany w zakresie i stopniu dokładności niezbędnym do realizacji inwestycji oraz sporządzenia przedmiaru robót, kosztorysu inwestorskiego.
- 14) W rozwiązaniach projektowych będą wskazane wyroby budowlane (materiały i urządzenia) dopuszczone do obrotu i powszechnego stosowania. Wyroby zaliczone do jednostkowego stosowania w budownictwie będą mogły być zastosowane po uzyskaniu akceptacji Zamawiającego.

V. Sposób wyliczenia oferty:

Wykonanie na podstawie: opisu przedmiotu zamówienia, zapisów umowy i przytoczonych zarządzeń i uchwał – 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.

Ponadto Zamawiający zaleca, aby Wykonawca dokonał wizji lokalnej terenu, celem pozyskania informacji, które mogą być konieczne do przygotowania oferty oraz do zawarcia umowy i wykonania zamówienia. Także zaleca się aby zdobył, na swoją własną odpowiedzialność i ryzyko, wszelkie dodatkowe informacje, które mogą być konieczne do przygotowania oferty oraz zawarcia umowy i wykonania zamówienia.

Opisane wyżej czynności Wykonawca dokona w ramach działań własnych.