

OPIS PRZEDMIOTU ZAMÓWIENIA

Nazwa zamówienia:

„Przebudowa ul. Fiołkowej od ul. Czerwonych Maków wraz z budową brakującego łącznika do ul. Nowodworskiej”

Adres:

Ulica Fiołkowa gminna nr 107525D, działki wg stanu istniejącego część dz. nr 144/1; 927/12; 194/6; 144/2; 950/1- obręb Przybków;

Zamawiający:

Gmina Legnica - Zarząd Dróg Miejskich w Legnicy

Adres: ul. Wojska Polskiego 10, 59-220 Legnica

Telefon: 76 756 46 00,

e-mail: zdm@zdm.legnica.eu

adres strony internetowej: www.zdm.legnica.eu

1. Część opisowa
- 1.1. Ogólny opis przedmiotu zamówienia.

Przedmiotem zamówienia jest wykonanie w trybie *ZRID/pozwolenia na budowę* dokumentacji projektowo-kosztorysowej na przebudowę i budowę ul. Fiołkowej, drogi gminnej nr 107525D na odcinku długości ponad 1000 metrów, od skrzyżowania z al. Czerwonych Maków do skrzyżowania z ul. Nowodworską. Ulica Fiołkowa, na wskazanym odcinku, objęta jest MPZP ‘w sprawie uchwalenia miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego miasta Legnicy - dla południowej części Legnicy rejon os. Sienkiewicza, ul. Jaworzyńskiej i autostrady A4’ uchwałą RM IV/35/07 z 29 stycznia 2007 roku. Ulica Fiołkowa nie znajduje się w strefie ochrony konserwatorskiej

1.2. Branża drogowa

W ramach opracowania należy zaprojektować istniejący układ komunikacyjny z uwzględnieniem:

- przekrój uliczny 1x2,
- należy zaprojektować pełną konstrukcję drogową o nawierzchni bitumicznej – klasa drogi Gminna
- konstrukcja jezdni powinna spełniać wymogi KR2
- opracowanie projektu nowej stałej organizacji ruchu (z zestawieniem znaków projektowanych, pionowych i poziomych oraz likwidowanych) i uzyskać zatwierdzenie przez organ zarządzający ruchem.
- należy zaprojektować wyniesione skrzyżowania z al. Czerwonych Maków, ul. Goździkową, ul. Groszkową, ul. Orzechową, ul. Wrzosową
- zaproponować dodatkowe elementy uspokojenia ruchu
- należy zaprojektować obustronne chodniki
- ul. Wrzosową należy zaprojektować z chodnikiem jednostronnym
- należy zaprojektować usystematyzowaną nawierzchnię chodników i zjazdów pod względem kolorystycznym
- ul. Fiołkowa znajduje się w strefie Tempo 30
- w miejscach gdzie szerokość pasa drogowego na to pozwala, należy zaprojektować tereny zielone wraz z nasadzeniami drzew

1.3. Branża sanitarna – kanalizacja deszczowa

Na odcinku ul. Fiołkowej pomiędzy ul. Goździkową a ul. Czerwonych Maków istnieje kanalizacja deszczowa DN300 wykonana z rur betonowych. W ramach opracowania należy wykonać inspekcję telewizyjną istniejącej kanalizacji deszczowej wchodzącej w zakres opracowania oraz oceną stanu technicznego kanału na jego całej długości. Na podstawie wyników inspekcji zakwalifikować poszczególne odcinki sieci do wykonania przebudowy

1.3.1 Zakres oraz dobór technologii przebudowy kanalizacji deszczowej uzgodnić z Zamawiającym

1.3.2. Przewidzieć w zakresie opracowania przebudowę wszystkich studni rewizyjnych. Projektowane studnie muszą być wyposażone w stopnie włączowe.

1.3.3. Przewidzieć w zakresie opracowania wymianę wpustów deszczowych (studnia o średnicy DN500 z gotowych elementów z osadnikiem min.0,5m).

1.3.4 Wpusty należy wyposażyć w kosze do wyłapywania zanieczyszczeń.

1.3.5. Przewidzieć w kosztorysie inwestorskim uzupełnienie kosza wpustu deszczowego w istniejących wpustach deszczowych niewymagających wymiany

1.3.6. Przewidzieć w kosztorysie inwestorskim wymianę/montaż włączów na istniejących studniach kanalizacyjnych.

1.3.7. W projekcie zawrzeć informacje, że elementy żeliwne z demontażu (kraty wpustów), które nie zostaną zakwalifikowane przez inspektora ZDM do ponownego wbudowania, należy przekazać do bazy magazynowej przy ul. Ceglanej w Legnicy. Protokół przekazania będzie załącznikiem do odbioru robót przez ZDM,

Na ulicy Fiołkowej pomiędzy ul. Nowodworską a ulicą Goździkową brak jest kanalizacji deszczowej. Należy wybudować grawitacyjną sieć kanalizacji deszczowej, zbierającą wody opadowe z terenu nawierzchni utwardzonych pasa drogowego poprzez projektowane wpusty deszczowe po spełnieniu następujących warunków:

1.3.8 odprowadzenie wód opadowych z projektowanej kanalizacji deszczowej wykonać do kolektora deszczowego DN 1000 w ulicy Nowodworskiej, do istniejącej studni o rzędnych 126,37/123,89 mnpm lub poprzez wybudowanie studni na istniejącym kolektorze deszczowym DN1000,

1.3.9 należy opracować sposób odwodnienia wyłącznie pasa drogowego. Projektowana kanalizacja deszczowa powinna zbierać wody opadowe wyłącznie z powierzchni pasa drogowego,

1.3.11 zaprojektowana kanalizacja deszczowa musi posiadać takie zagłębienie aby w przyszłości możliwe było podłączenie odwodnienia z terenów dróg przewidzianych w MPZP,

1.3.12 wody opadowe z działek sąsiadujących muszą być zagospodarowane we własnym zakresie, nie należy ich uwzględniać w bilansie wód deszczowych,

1.3.13 do projektu budowlanego należy dołączyć obliczenia hydrauliczne zgodnie z obowiązującymi normami, przepisami, uwzględniając wszystkie powierzchnie odwadniane, wraz ze schematem odbioru wód i powierzchniami cząstkowymi. Dobór średnicy powinien wynikać z obliczeń na etapie projektu budowlanego (min. 315 PCV). Opracowanie kanalizacji deszczowej powinno zawierać:

- powierzchnie cząstkowe – naniesione na mapie,
- schemat obliczeniowy z podaniem węzłów, rzędnych studni, średnicy, długości odcinków pomiędzy węzłami oraz spadek,
- zestawienie tabelaryczne obliczeń hydrologicznych i hydraulicznych kanalizacji deszczowej,
- schemat odprowadzenia wód opadowych (z zaznaczeniem przepływów, średnic rurociągów i powierzchni). Opracować schemat odwodnienia ww. ulic na mapie zasadniczej wraz z doбором średnic, rzędnych terenu i rzędnych kanałów w studniach. Do projektu należy dołączyć schemat powierzchni cząstkowych zlewni do obliczeń przepływów wraz ze schematem odprowadzenia wód opadowych (z zaznaczeniem przepływów, średnic rurociągów i powierzchni),

1.3.14 Do projektu należy dołączyć obliczenia przepustowości kanałów, wymiarowanie kanałów i obliczenia parametrów hydraulicznych. (tzn. dla każdego odcinka obliczeniowego należy podać długość, średnicę, spadek, rzędne dna kanału, rzędne terenu, powierzchnie cząstkowe, powierzchnie zredukowane, czas przepływu wód opadowych, czas trwania deszczu miarodajnego, natężenie deszczu miarodajnego, obliczeniowe natężenie przepływu wód opadowych, wypełnienie kanału odpowiadające obliczeniowemu natężeniu przepływu, prędkość przepływu ścieków odpowiadające obliczeniowemu natężeniu przepływu).

1.3.15 Ilość wód opadowych jaka może być wprowadzona do kolektora deszczowego w ulicy Nowodworskiej nie powinna przekraczać 8,5 l/s,

1.3.16 wykonać badania podłoża gruntowego i opracować dokumentację geotechniczną. Dokumentacja geotechniczna powinna m.in. zawierać wnioski i zalecenia dotyczące realizacji inwestycji, informacje dotyczące sposobu posadowienia rurociągów i obiektów technologicznych (np. studnie kanalizacyjne, ze szczególnym uwzględnieniem stref występowania gruntów słabonośnych,

1.3.17 projektowaną kanalizację wykonać z rur PCV o sztywności SN12. Rury kanalizacji grawitacyjnej z PVC-u muszą spełniać wymagania PN-EN 1401,1:2009. wykonane z rur i kształtek o powierzchni zewnętrznej i wewnętrznej gładkiej, z jednorodnego materiału bez dodatków innych tworzyw sztucznych zapewniających dużą sztywność obwodową rury. Zastosowane rury, kształtki muszą być ze sobą kompatybilne, a więc stanowić jeden system i wytwarzane przez jednego producenta (ze względu na różnice w tolerancji wykonania), rury muszą posiadać trwałe oznaczenie od wewnątrz, umożliwiające identyfikację podczas inspekcji telewizyjnej. Rury muszą posiadać potwierdzoną aprobatę ITB,

1.3.18 projektowane wpusty deszczowe wykonać jako studzienki betonowe o średnicy Dn=500mm z osadnikiem min. 0,5m. Włączenie wpustu wykonać przykanalikiem o średnicy Dn200, bezpośrednio do studni lub na trójnik siodłowy do projektowanej kanalizacji deszczowej. Zastosować wpusty ściekowe wyposażone w kosze do wyłapywania zanieczyszczeń wraz z kratą z żeliwa szarego typu uchylnego zatraskowego, z zabezpieczeniem przed kradzieżą. Zastosować wpusty uliczne 400 x 600 z $\frac{3}{4}$ kołnierza, z zawiasem i rygłem,

1.3.19 projektowane studnie kanalizacyjne należy wykonać z kręgów betonowych o średnicy DN1200mm, zgodnie z normą PN-EN 476. Bardzo istotne jest zapewnienie jednorodności betonu we wszystkich elementach konstrukcji. Projektowane studzienki kanalizacyjne należy wykonać jako kompletne studnie z prefabrykowanych elementów betonowych i żelbetowych łączonych na uszczelki gumowe, zapewniające całkowitą szczelność (rodzaj gumy dostosowany do przewidywanej agresji chemicznej), wykonane z betonu zgodnie z normą PN-EN 206-1, wodoszczelnego (min. W8) i o nasiąkliwości nie większej niż 5%, z zamontowanymi przejściami szczelnymi. Na sieci kanalizacji deszczowej wymaga się projektowania i stosowania studni z prefabrykowanymi kietami. W studniach należy stosować montowane fabrycznie stopnie złączowe żeliwne typu ciężkiego lub klamry stalowe o pełnym profilu w otulinie PE,

1.3.20 na wszystkich studniach w pasie drogowym zastosować włązy kanalizacyjne z wentylacją z 2 ryglami, klasy D400. Na wszystkich studniach w terenie zielonym zastosować włązy kanalizacyjne bez wentylacji, z 2 ryglami. W terenie zielonym wykonać opaskę wokół włązu z kostki kamiennej.

1.3.21 włązy na studniach należy posadowić w geometrii drogi – w osi pasa ruchu (poza najeżdżającymi kołami pojazdów).

1.3.22 do regulacji studni i wpustów deszczowych zastosować pierścienie wyrównawcze z tworzywa sztucznego systemu TVR T

1.3.24 Plan zagospodarowania terenu powinien:

a) być opracowany na aktualnej mapie zasadniczej z zaznaczeniem, że może służyć do celów projektowych w skali 1:500 ; zaznaczony obszar aktualizacji mapy musi być potwierdzony przez uprawnionego geodetę,

b) mapa do celów projektowych powinna zawierać rzędne dna istniejących studzienek, rzędne dna kanalizacji deszczowej przy wejściu i wyjściu ze studzienki, rzędne dna wpustów, rzędna wylotu kanalizacji z wpustu,

c) uwzględnić weryfikację istniejącego uzbrojenia i urządzeń (wizja lokalna),

d) zawierać opis kanalizacji deszczowej (średnicę i materiał, spadek oraz rzędne studni kanalizacyjnych) i obiektów technicznych wchodzących w zakres opracowania,

e) profile podłużne wszystkich odcinków kanalizacji deszczowej powinny być opracowane z podaniem: rzędnych terenu istniejącego, rzędnych dna kanału, zagłębienia, spadków, materiału, odległości. Należy zaznaczyć istniejące uzbrojenie krzyżujące się z projektowaną siecią z opisaniem rodzaju sieci, jej średnicy i rzędnej posadowienia,

1.3.25 Odbiory robót zanikowych i końcowych wybudowanej kanalizacji deszczowej - powinny odbywać się przy udziale przedstawicieli ZDM Legnica. Ten wymóg należy umieścić w opisie technicznym.

1.3.26 W ramach projektu należy rozwiązać kolizje projektowanej kanalizacji z urządzeniami obcymi znajdującymi się w pasie drogowym. Lokalizację tych urządzeń należy ustalić z ich użytkownikami. Ten wymóg należy umieścić w opisie technicznym.

1.3.27 Przed zasypaniem nowo wybudowanej kanalizacji deszczowej zlecić pomiar geodezyjno-powykonawczy uprawnionej jednostce geodezyjnej. Mapa powykonawcza wykonanej kanalizacji deszczowej musi zawierać wszystkie rzędne włączeń kanalizacji w studni, rzędna wylotu kanalizacji z wpustu, rzędne dna studni, rzędne dna wpustu, rzędne terenu, średnice wszystkich rurociągów. Ten wymóg należy umieścić w opisie technicznym.

1.3.28 W kosztorysie robót należy ująć sprawdzenie kamerą telewizyjną po zakończeniu robót i wykonaniu odtworzenia nawierzchni szczelności kanału oraz sposobu wykonania. Do odbioru końcowego przedstawić wyniki inspekcji telewizyjnej wykonanej kanalizacji deszczowej wraz z załączonym planem sytuacyjnym w formie papierowej i na nośniku DVD.

1.3.29 Wykonawca po zakończeniu wszystkich robót wykona inspekcję telewizyjną wszystkich istniejących wpustów deszczowych wraz z przykanalikami wchodzących w zakres opracowania, celem stwierdzenia czy w czasie prowadzenia robót nie zostały zanieczyszczone. Dostarczyć wyniki inspekcji TV-monitoringu wizyjnego przykanalików wpustów deszczowych w wersji papierowej (opis odcinka, grafika spadków) i na nośniku elektronicznym w ilości 1 egz. wraz z oznaczeniem na mapie zasadniczej. Ten wymóg należy umieścić w opisie technicznym.

1.3.30 Po wykonaniu robót i do odbioru końcowego kanalizacji deszczowej Wykonawca robót winien dostarczyć do ZDM Legnica ul. Wojska Polskiego 10.

a) inwentaryzację powykonawczą - mapa geodezyjna powykonawcza z naniesioną inwentaryzacją wykonanej kanalizacji deszczowej z naniesionymi wszystkimi rzędnymi (rzędna dna studni, rzędna wlotu i wylotu ze studni, rzędna włączenia wpustu do kolektora deszczowego – trójnik, rzędna włączenia przykanalika wpustu do studni, rzędna dna wpustu, rzędna wylotu przykanalika z wpustu deszczowego, rzędne terenu),

b) wyniki inspekcji telewizyjnej wykonanej kanalizacji deszczowej,

c) oświadczenie kierownika budowy, że wyroby budowlane (wbudowane w zakończony obiekt budowlany - wymienić obiekt i adres) posiadają dokumenty potwierdzające ich dopuszczenie do obrotu i powszechnego stosowania w budownictwie, o zgodności wykonania kanalizacji deszczowej z projektem budowlanym (kierownik robót sanitarnych), o doprowadzeniu do należytego stanu i porządku terenu budowy – pasa drogowego pod kanalizacją deszczową,

d) protokoły z robót zanikowych (podsypka, obsypka, zasypka),

e) protokoły z próby zagęszczenia gruntu wraz z mapą (lokalizacją),

f) protokół z badania szczelności kanalizacji deszczowej,

g) operat kolaudacyjny wraz atestami materiałów i deklaracjami zgodności (na każdym atęcie deklaracji załączyć wpis – „wbudowano w obiekt – nazwa zadania” wraz z pieczętką i podpisem kierownika budowy). Ten wymóg należy umieścić w opisie technicznym.

1.3.31 Należy również przewidzieć odwodnienie ul. Wrzosowej projektowaną kanalizacją na warunkach jw. Należy wpiąć do kolektora w ul. Fiołkowej

1.4. Branża elektryczna

- oświetlenie uliczne do pozostawienia,
- przestawianie oświetlenia w celu dostosowania do nowej geometrii drogi z uwagi na trwającą gwarancję ograniczyć do minimum.

1.5. Branża teletechniczna

- należy uzyskać odstępowanie od Ministra Cyfryzacji zwalniające z konieczności budowy kanału technologicznego
- należy zaprojektować kanalizację LEGMAN ze szczególnym uwzględnieniem poniższych uwarunkowań:

- a) wybudowanie odcinka kanalizacji LEGMAN oraz jego dołączenie do już istniejącej kanalizacji LEGMAN w ulicy Goździkowej na odcinku pomiędzy skrzyżowaniem ulic Fiołkowa - Goździkowa a skrzyżowaniem ulic Fiołkowa – Nowodworska
- b) wybudowanie odcinka kanalizacji LEGMAN w lokalizacji ulicy Fiołkowej od skrzyżowania z ulicą Goździkową w kierunku ulicy Czerwonych

2. Wymagania Zamawiającego w stosunku do przedmiotu zamówienia.

Przedmiot zamówienia obejmuje m.in.:

- wizję w terenie;
- uzyskanie dla przedsięwzięcia decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach, w tym:
 - a) Inwentaryzacja przyrodnicza
 - b) KIP (karta informacyjna przedsięwzięcia) do decyzji środowiskowej
 - c) raport oddziaływania na środowisko – jeśli będzie wymagany
- sporządzenie inwentaryzacji na potrzeby opracowania dokumentacji projektowo-kosztorysowej;
- wykonanie dokumentacji fotograficznej „przed”;
- wykonanie pomiarów uzupełniających i sprawdzających;
- wykonanie projektu budowlanego do ZRID/pozwolenia na budowę oraz projektów wykonawczych z podziałem na branże;
- wykonanie dokumentacji geotechnicznej (odwiert nie rzadziej niż co 250m)
- wykonanie projektu usunięcia ewentualnych kolizji związanych z przedmiotową budową, jeżeli wystąpi taka potrzeba;
- sporządzenie informacji dotyczącej bezpieczeństwa i ochrony zdrowia;
- sporządzenie szczegółowych specyfikacji technicznych wykonania i odbioru robót;
- wykonanie projektów: stałej organizacji ruchu drogowego (z zestawieniem znaków projektowanych, pionowych i poziomych oraz likwidowanych) i uzyskanie zatwierdzenia przez organ zarządzający ruchem drogowym;
- sporządzenie przedmiarów robót z podziałem na branże
- sporządzenie kosztorysu inwestorskiego z podziałem na branże
- uzyskanie wymaganych opinii, sprawdzeń, decyzji, zgłoszeń, uzgodnień i sprawdzeń rozwiązań projektowych w zakresie wynikającym z przepisów prawa,
- przygotowanie inwentaryzacji drzew i krzewów, przeznaczonych do usunięcia jeżeli wystąpi taka konieczność;
- dokonywanie uzupełnień lub wyjaśnień szczegółowych dotyczących opracowanej dokumentacji na każde żądanie Zamawiającego lub Wykonawcy robót na podstawie tej dokumentacji, bez dodatkowych roszczeń finansowych;

3. Inwestor wymaga sporządzenia koncepcji budowy przebudowy drogi i uzyskania akceptacji do prowadzenia dalszych prac

4. Opracowanie dokumentacji powinno spełniać odpowiednio wymogi aktualnych przepisów prawa:

Ustawy Prawo budowlane, Rozporządzenia Ministra Transportu i Gospodarki Morskiej w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać drogi publiczne i ich usytuowanie, Rozporządzenia Ministra Transportu, Budownictwa i Gospodarki Morskiej w sprawie szczegółowego zakresu i formy projektu budowlanego, Rozporządzenia Ministra Infrastruktury w sprawie informacji dotyczącej bezpieczeństwa i ochrony zdrowia oraz planu bezpieczeństwa i ochrony zdrowia, Ustawy Prawo zamówień publicznych, Rozporządzenia Ministra Infrastruktury w sprawie szczegółowego zakresu i formy dokumentacji projektowej, specyfikacji technicznych wykonania i odbioru robót budowlanych oraz programu funkcjonalno-użytkowego, Rozporządzenia Ministra Infrastruktury w sprawie określenia metod i podstaw sporządzania kosztorysu inwestorskiego, obliczania planowanych kosztów prac projektowych oraz planowanych kosztów robót budowlanych określonych w programie funkcjonalno-użytkowym, Ustawy Prawo o ruchu drogowym, Rozporządzenie Ministra Infrastruktury w sprawie szczegółowych warunków technicznych dla znaków i sygnałów drogowych oraz urządzeń bezpieczeństwa ruchu drogowego i warunków ich umieszczania na drogach, Rozporządzenia Ministra Spraw Wewnętrznych i Administracji w sprawie kierowania ruchem drogowym, Rozporządzenie Ministra Infrastruktury w sprawie szczegółowych warunków zarządzania ruchem na drogach oraz wykonania nadzoru nad tym zarządzeniem.

5. Techniczna forma wykonania dokumentacji

Opracowanie dokumentacji Wykonawca dostarczy Zamawiającemu w **formie papierowej**:

- dokumentację fotograficzną „przed” (tylko wersja elektroniczna) - 1 egz.
 - projekt zagospodarowania terenu 3 egz.
 - projekt wykonawczy 3 egz. wraz opiniami, uzgodnieniami, (z podziałem na branże) - 3 egz.
 - projekt usunięcia kolizji (o ile wystąpią) - 3 egz.
 - projekt stałej organizacji ruchu z zatwierdzeniem - 3 egz.
 - inwentaryzacja przyrodnicza - 3 egz. *GR*
 - karta informacyjna przedsięwzięcia - 3 egz. *GR*
 - raport OOS (jeżeli będzie potrzebny) - 3 egz
 - dokumentacja geotechniczna - 3 egz.
 - przedmiary robót (z podziałem na branże) - 3 egz.
 - kosztorys inwestorski - 3 egz.
 - kosztorys ofertowy - 2 egz.
 - specyfikacje techniczną wykonania i odbioru robót budowlanych - 2 egz.
 - wykonanie innych opracowań niezbędnych do uzgodnienia lub zatwierdzenia projektów - 2 egz.
 - przygotowanie wniosku wraz z załącznikami o zezwolenie na usunięcie drzew i krzewów (jeżeli wystąpi taka konieczność) - 2 egz.
- oraz w **wersji elektronicznej** na płycie CD w 2 egzemplarzach

Wszelkie opracowania wykonane w formie papierowej należy przedłożyć Zamawiającemu w formie elektronicznej (format *.pdf) w rozbiciu na branże i poszczególne elementy np. specyfikacje techniczne, projekt budowlany, projekt wykonawczy. W przypadku opracowania dokumentacji projektowej w programach obsługujących rozszerzenia *.xls, *.kst lub *.ath. należy dołączyć także takie pliki.

6. Wymagania, jakie powinni spełniać wykonawcy:

Udział w postępowaniu mogą wziąć Wykonawcy, którzy posiadają:

6.1. Osoby – odpowiednio wykwalifikowany personel w celu obsadzenia podanego niżej stanowiska:

1) Projektant - koordynator

osoba z uprawnieniami **budowlanymi do projektowania bez ograniczeń w specjalności drogowej**, wpisana na listę członków izby samorządu zawodowego zgodnie z zapisami Rozdziału 2 ustawy Prawo budowlane z 07.07.1994 r. (t.j. . Dz. U. z 2023 r. poz. 682 z późn. zm.) oraz ubezpieczona od odpowiedzialności cywilnej za szkody, które mogą wyniknąć w związku z wykonywaniem ww. funkcji.

2) projektant w branży sanitarnej - osoba z uprawnieniami budowlanymi do projektowania w specjalności sanitarnej, wpisana na listę członków izby samorządu zawodowego zgodnie z zapisami Rozdziału 2 ustawy Prawo budowlane z 07.07.1994 r. (t.j. . Dz. U. z 2023 r. poz. 682 z późn. zm.) oraz ubezpieczona od odpowiedzialności cywilnej za szkody, które mogą wyniknąć w związku z wykonywaniem ww. funkcji.

3) projektant w branży teletechnicznej - osoba z uprawnieniami budowlanymi do projektowania w specjalności teletechnicznej, wpisana na listę członków izby samorządu zawodowego zgodnie z zapisami Rozdziału 2 ustawy Prawo budowlane z 07.07.1994 r. (t.j. . Dz. U. z 2023 r. poz. 682 z późn. zm.) oraz ubezpieczona od odpowiedzialności cywilnej za szkody, które mogą wyniknąć w związku z wykonywaniem ww. funkcji.

W przypadku, gdy na terenie objętym przedmiotem zamówienia znajdują się urządzenia infrastruktury technicznej niezwiązane z potrzebami zarządzania drogami lub potrzebami ruchu drogowego, a zajdzie konieczność ich przeprojektowania Wykonawca zobligowany jest zapewnić obsługę odpowiedniego projektanta branżowego.

Ocena spełnienia warunku według:

a) oświadczenie Wykonawcy – załącznik nr 1 do niniejszego „Zapytania ofertowego”.

b) oświadczenie, że osoby, które będą uczestniczyć w wykonaniu zamówienia posiadają ww. wymagane uprawnienia *w rozumieniu ustawy Prawo budowlane z 07.07.1994 (t.j. Dz. U. z 2023 r. poz. 682 z późn. zm.) oraz że są wpisane na listę członków izby samorządu zawodowego zgodnie z zapisami Rozdziału 2 ww. ustawy Prawo budowlane i ubezpieczone od odpowiedzialności cywilnej za szkody, które mogą wyniknąć w związku z wykonywaniem ww. funkcji.*

7. Na każde żądanie zamawiającego wykonawca będzie uczestniczył w naradach dot. ustaleń związanych projektowaniem przebudowy ulicy i przygotowywał dokumentację wynikającą z planowanego spotkania. Będzie także przygotowywał protokół z ww. spotkań.

Na każdym etapie postępowania administracyjnego w sprawie wydania pozwolenia na budowę/ZRID Wykonawca będzie zobowiązany do nieodpłatnego uzupełniania/poprawy dokumentacji projektowej będącej podstawą wydania decyzji.

Opracował: Marcin Gołda - inspektor ds. robót drogowych

Uzgodnił: Mirosław Wronkowski – Z-ca Dyrektora

Zatwierdził :

DYREKTOR
Łukasz Kuczyński

