

# OPIS PRZEDMIOTU ZAMÓWIENIA

## 1. NAZWA ZADANIA

**Wdrożenie elementu uspokojenia ruchu na ul. Pęgowskiej we Wrocławiu (próg sinusoidalny).**

## 2. INWESTOR

Inwestorem zadania jest:  
Gmina Wrocław  
Pl. Nowy Targ 1-8  
50-141 Wrocław

Przedstawicielem Inwestora jest:  
Zarząd Dróg i Utrzymania Miasta we Wrocławiu  
Ul. Długa 49  
53-633 Wrocław

## 3. PRZEDMIOT ZAMÓWIENIA

Przedmiotem zamówienia jest korekta organizacji ruchu

Roboty w zakresie budowy dróg – kod CPV 45233120-6,  
Instalowanie znaków drogowych – kod CPV 45233290-8.

## 4. PODSTAWA REALIZACJI ZAMÓWIENIA

- 1) Załączony, zatwierdzony projekt organizacji ruchu docelowego;
- 2) Umowa zawarta z Zamawiającym;
- 3) Wytyczne określone w pkt 7 OPZ.

## 5. TERMIN REALIZACJI ZAMOWIENIA

Zamówienie zostanie zrealizowane w terminie **2 miesięcy** od dnia podpisania umowy.

## 6. ZAKRES ZAMÓWIENIA

Zakres zamówienia obejmuje wykonanie progów prefabrykowanych oraz wdrożenie ORD, na podstawie „Projektu docelowej organizacji ruchu na ul. Pęgowskiej we Wrocławiu; próg zwalniający przy wale przeciwpowodziowym”, w tym:

- wytyczenie lokalizacji progu w terenie, z uwzględnieniem istniejącej infrastruktury podziemnej,
- pomiar spadków podłużnych i poprzecznych jezdni w celu dopasowania do normowych wysokości progów,
- wykonanie progu w terenie,
- sfrezowanie warstwy ścieralnej i wiążącej z uwzględnieniem odcinka przed i za progiem, pozwalającym na prawidłowy montaż elementów prefabrykowanych oraz na pozyskanie odpowiednich parametrów wysokościowych na dojazdach do przeszkody (wys. na styku progu z jezdnią „0 cm”). Styki uszczelnić zalewową emulsją bitumiczną,
- ewentualna poprawa nawierzchni jezdni w rejonie progu (jeśli zachodzi taka konieczność, w uzgodnieniu z Inspektorem Nadzoru),
- wykonanie pomiarów geodezyjnych powykonawczych,
- wykonanie oznakowania, wg projektu.

## 7. WYTYCZNE DLA WYKONAWCY

### 7.1. Próg zwalniający sinusoidalny.

Do wykonania zamówienia należy zastosować progi zwalniające sinusoidalne prefabrykowane, dla których wydano dokumenty potwierdzające możliwość wbudowania w obiekty budowlane, o następujących parametrach:

- Długość progu: 4,80 m,
- Szerokość progu: 6,60 m,
- Grubość progu: 12-24 cm,
- Wykonany z betonu, zbrojony.

## 7.2. Docelowa organizacja ruchu.

- 1) Oznakowanie pionowe.
  - parametry zgodne z wytycznymi zamieszczonymi na stronie internetowej <http://bip.zdiwm.wroc.pl/wytyczne-do-projektowania-i-wykonania-oznakowania-pionowego/>
  - montaż znaków wykonać zgodnie z wymogami zawartymi w szczegółowych warunkach technicznych dla znaków i sygnałów drogowych oraz urządzeń bezpieczeństwa ruchu drogowego i warunki ich umieszczania na drogach (załączniki 1-4 do Rozporządzenia Ministra Infrastruktury z dnia 3 lipca 2003r. w sprawie szczegółowych warunków technicznych dla znaków i sygnałów drogowych oraz urządzeń bezpieczeństwa ruchu drogowego i warunków ich umieszczania na drogach (Dz.U. 2019 poz. 2311),
  - wielkość znaków – małe,
  - zdemontowane elementy przekazać do magazynu ZDiUM,
  - lico znaku wykonać z folii pryzmatycznej typu 2,
  - tarcze znaków - wykonać z ocynkowanej blachy stalowej o grubości min. 1,25 mm, z podwójnie zagiętą krawędzią na całym obwodzie, wyposażone w poziome profile usztywniająco – montażowe,
  - znaki i tablice o powierzchni do 1,0 m<sup>2</sup> dopuszcza się mocować do konstrukcji wsporczej poprzez otwory znajdujące się w powiększonej i przystosowanej do tego celu płaszczyźnie podwójnego zagięcia krawędzi,
  - mocowanie znaku – zastosować obejmę z możliwością regulacji w zależności od rodzaju konstrukcji wsporczej,
  - słupki do znaków – rury stalowe ocynkowane o średnicy min 60-70mm, o min grubości ścianki 2,9 mm, zaślepione u góry, z przyspawanymi u dołu tzw. „wąsami kotwiącymi”,
  - słupki umieszczane w wyspach azytowych montować w gniazdach,
  - na tarczach znaków oznakowania docelowego obok tabliczki znamionowej należy umieścić naklejkę wykonaną z folii odblaskowej typu I oznaczającą zarząd drogi, Inwestora i datę montażu znaku (trwale zaznaczoną poprzez wycięcie lub przedziurkowanie) wg poniższego wzoru o wymiarach 80 x 30 mm:

### WZÓR TABLICZKI:



- 2) Oznakowanie poziome.
  - parametry zgodne z wytycznymi zamieszczonymi na stronie internetowej <http://bip.zdiwm.wroc.pl/wytyczne-do-projektowania-i-wykonania-oznakowania-poziomego/>,
  - oznakowanie poziome grubowarstwowe chemoutwardzalne gładkie - na nawierzchniach bitumicznych o dobrym stanie technicznym,
  - oznakowanie poziome cienkowarstwowe - na nawierzchniach z kostki kamiennej i nawierzchniach bitumicznych o złym stanie technicznym.

Usuwanie oznakowania

  - frezowanie oznakowania - przeprowadzać w technologii mało inwazyjnej, w przypadku uszkodzenia nawierzchni jezdni należy wykonać jej uzupełnienie,
  - **usuwanie przez zamalowanie czarna farbą jest zabronione.**
- 3) Urządzenia BRD.
  - parametry zgodne z wytycznymi zamieszczonymi na stronie internetowej <http://bip.zdiwm.wroc.pl/wytyczne-do-projektowania-i-wykonania-elementow-bezpieczenstwa-ruchu-drogowego/>.

## 7.3. Zastępcza organizacja ruchu.

- 1) Wykonawca dla zadania z zakresu wykonywania prognozy opracuje projekt ORZ, dostosowywany do okoliczności występującego w danym obszarze ruchu.
- 2) Projekt zastępczej organizacji ruchu należy opracować zgodnie z wytycznymi zamieszczonymi na stronie <http://bip.zdiwm.wroc.pl> (w zakładce: Sposoby przyjmowania i załatwiania spraw), Rozporządzeniem Ministra Infrastruktury z dnia 3 lipca 2003 r. w sprawie szczegółowych warunków technicznych dla znaków i sygnałów drogowych oraz urządzeń bezpieczeństwa ruchu drogowego i warunków ich umieszczania na drogach (Dz.U. 2019 poz. 2311), Rozporządzeniem Ministra Infrastruktury z dnia 23 września 2003 r. w sprawie szczegółowych warunków zarządzania ruchem na drogach oraz wykonywania nadzoru nad tym zarządzaniem (Dz.U. 2017 poz. 784) oraz ogólnymi wytycznymi do projektowania i wykonywania: oznakowania pionowego, oznakowania poziomego cienkowarstwowego, oznakowania poziomego grubowarstwowego i urządzeń zabezpieczenia ruchu drogowego.

- 3) Wykonawca w trakcie realizacji robót będzie musiał umożliwić przejazd (zaopatrzenie, służby komunalne, służby ratownicze itp.) dojazd i dojeżdża do wszystkich obiektów zlokalizowanych w rejonie budowy. Wszelkie prace na i w bezpośrednim sąsiedztwie obiektów należy wykonać po powiadomieniu Zarządców przyległych terenów.
- 4) Wykonawca jest odpowiedzialny za przejezdność i bezpieczeństwo ogólnodostępnego ruchu drogowego i pieszego prowadzonego po placu budowy, zgodnie z zatwierdzoną organizacją ruchu. Wykonawca w czasie realizacji zamówienia zobowiązany będzie do wykonania prac utrzymaniowych (na własny koszt) na czynnych, ogólnodostępnych ciągach komunikacyjnych przebiegających przez teren budowy.
- 5) Wymaga się, aby wszystkie zapory drogowe obciążane były obciążnikami gumowymi pochodzącymi z recyklingu, za wyjątkiem słupków, gdzie dopuszcza się stosowanie estetycznych prefabrykatów betonowych, montowanych na specjalnym stojaku typu H, zapewniającym stabilność oznakowania. Nie dopuszcza się stosowania dla robót tymczasowych: obciążników betonowych, worków z piaskiem bądź innych elementów kamiennych. Całość oznakowania ma być czytelna, czysta, niezniszczona i kontrolowana na bieżąco przez wykonawcę w czasie trwania robót.
- 6) W czasie prowadzenia robót w okresie jesiennym, związanych z organizacją ruchu docelowego (oznakowanie poziome), przy braku sprzyjających warunków atmosferycznych (tj. temperatura poniżej +5°C i wilgotność powietrza powyżej 85%), Wykonawca wykona oznakowanie cienkowarstwowe białe (tzw. „mgiełka”). Będzie je utrzymywał do czasu wykonania oznakowania w technologii grubowarstwowej chemoutwardzalnej.
- 7) Wykonawca we własnym zakresie:
  - w przypadku wykonywania robót powodujących znaczne utrudnienia w ruchu opracuje i uzgodni projekt organizacji ruchu zastępczego, wyniesie w terenie, oraz zapewni nadzór autorski w tym zakresie,
  - przed przystąpieniem do robót, każdorazowo powiadomi (przy planowanych robotach, z co najmniej 7- dniowym wyprzedzeniem, a w przypadku, gdy termin wykonania zlecenia jest krótszy niż 7 dni, to w dniu otrzymania zlecenia) ZDiUM oraz Dział Zarządzania Ruchem Wydziału Inżynierii Miejskiej UM (organ zarządzający ruchem), Wydział Transportu UM i właściwy organ Policji o ewentualnych utrudnieniach w ruchu w rejonie prowadzonych robót, podając datę, czas i miejsce wykonywania przewidywanych robót,
  - poniesie koszty związane z wypłatą odszkodowań za wypadki i wszelkie zniszczenia, które powstały w trakcie wykonywania przedmiotu zamówienia, spowodowane prowadzoną przez siebie działalnością,
  - oznakuje strefę prowadzonych robót zgodnie z obowiązującymi przepisami oraz utrzyma oznakowanie w należytej sprawności w czasie realizacji zamówienia.

#### **7.4. Ogóle wytyczne Zamawiającego.**

- 1) Przed rozpoczęciem robót, Wykonawca przedstawi Zamawiającemu schemat montażowy progu.
- 2) Zamówienie należy zrealizować zgodnie z obowiązującymi przepisami Prawa budowlanego (Dz.U. 2020 poz. 1333), wszelkimi aktami prawnymi właściwymi w przedmiocie zamówienia, przepisami techniczno-budowlanymi.
- 3) Wykonawca powinien dokonać wizji lokalnej w terenie (na własny koszt) i zdobyć wszelkie informacje, które mogą być konieczne do prawidłowej wyceny wartości robót.
- 4) Wykonawca będzie prowadził roboty przy ograniczonym lokalnie ruchu drogowym, poza godzinami szczytu. W razie potrzeb technologicznych, organizacyjnych będzie prowadził ręczne sterowanie ruchem w celu minimalizacji utrudnień drogowych.
- 5) Ograniczenia ruchu kołowego należy prowadzić zgodnie z procedurą wynikającą z obowiązujących w tym zakresie przepisów.
- 6) Wykonawca zobowiązany jest wykonać progi zwalniające o kształtach i wymiarach zgodnych z Rozporządzeniem Ministra Infrastruktury z dnia 3 lipca 2003 r. w sprawie szczegółowych warunków technicznych dla znaków i sygnałów drogowych oraz urządzeń bezpieczeństwa ruchu drogowego i warunków ich umieszczania na drogach (Dz.U. 2019 poz. 2311).
- 7) Wykonawca będzie realizować prace niezwłocznie po podpisaniu umowy z Zamawiającym.
- 8) Termin wykonania poszczególnych elementów umowy może ulec zmianie w przypadku wystąpienia okoliczności, których nie można było przewidzieć w chwili udzielania zamówienia i im zapobiec, mimo dołożenia należytej staranności. W przypadku przesunięcia terminu realizacji z powodu złych warunków atmosferycznych może on być wydłużony tylko o czas niezbędnej przerwy w robotach. W przypadku braku możliwości terminowego wykonania zadania należy powiadomić zamawiającego i inspektora nadzoru (pocztą elektroniczną) z podaniem przyczyn.

- 9) Wykonawca jest zobowiązany do terminowej realizacji powierzonych prac.
- 10) Wykonawca, który wygra przetarg, powinien mieć zapewnioną dostawę masy bitumicznej. Wytwórnia masy bitumicznej automatycznie sterowanej o wydajności minimum 100 Mg/h powinna być zlokalizowana w takiej odległości, aby czas transportu mieszanek bitumicznych (od załadunku do rozładunku) - dla każdej masy - pozwalał na zachowanie temperatury mieszanki przed wbudowaniem od 135 do 170°C.
- 11) Jeżeli zaistnieje taka potrzeba (np. dla zaplecza budowy) Wykonawca zobowiązany jest uzyskać uzgodnienia z właścicielami gruntów, które nie są w zarządzie ZDiUM.
- 12) Wykonawca we własnym zakresie w ramach zadania:
  - uzyska niezbędne uzgodnienia,
  - wykona i utrzyma w należytej sprawności oznakowanie (powinno być czyste, czytelne, niezniszczone i kontrolowane na bieżąco przez Wykonawcę) i zabezpieczenie terenu budowy.
  - wyposaży pracowników w kamizelki z wyraźnym identyfikatorem firmy.
- 13) Wykonawca ponosić będzie pełną odpowiedzialność za wypadki i szkody powstałe w trakcie wykonania przedmiotu umowy, a także za szkody osób trzecich wynikające z organizacji i sposobu prowadzenia robót.
- 14) Wykonawca będzie ponosić odpowiedzialność za ochronę instalacji i urządzeń podziemnych oraz zapewni ich właściwe oznakowanie i zabezpieczenie przed uszkodzeniem, w czasie wykonywanych prac. W przypadku nieprzewidzianych kolizji z istniejącymi sieciami uzbrojenia podziemnego Wykonawca zgłosi fakt Zamawiającemu i właścicielowi sieci celem uzyskania odpowiednich uzgodnień dla prawidłowego wykonania przedmiotu zamówienia.
- 15) Za wszelkie uszkodzenia sieci, koszty naprawy oraz straty z tytułu uszkodzeń, jakie poniesie operator sieci dystrybucyjnej, odpowiada Wykonawca.
- 16) W trakcie wykonywania robót Wykonawca zobowiązany jest do ochrony, zabezpieczenia przeciwpożarowego i przestrzegania przepisów BHP. Zobowiązuje się do zorganizowania i prowadzenia robót z należytą starannością, w sposób niezagrażający dla życia i zdrowia ludzi, z zachowaniem procesu technologicznego, zgodnie z przepisami BHP, a w szczególności rozporządzeniem Ministra pracy i Polityki Socjalnej w sprawie ogólnych przepisów bezpieczeństwa i higieny pracy (Dz.U. z 2003 r., Nr 169, poz. 1650 ze zm.), przepisami p. poz. oraz przepisami dotyczącymi ochrony środowiska, przy udziale właścicieli urządzeń obcych oraz wyposażenia brygad roboczych w odpowiedni strój roboczy i środki ochrony osobistej.
- 17) Wykonawca zobowiązany jest do zapewnienia we własnym zakresie wszelkich materiałów niezbędnych do wykonania zadania. Wyroby, które zakupi Wykonawca muszą spełniać wymagania określone w art. 5 Ustawy o wyrobach budowlanych (Dz. U. 2004 nr 92 poz. 881). Wbudowane materiały muszą odpowiadać wymogom, które określa art. 10 ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. r. Prawo budowlane (Dz. U. 1994 nr 89 poz. 414) oraz odpowiadać normom, posiadać stosowne atesty, aprobaty i deklaracje zgodności.
- 18) Wykonawca przed przystąpieniem do robót dostarczy i zatwierdzi materiały niezbędne do realizacji zadania.
- 19) Wykonawca przedstawi Zamawiającemu kompletną dokumentację powykonawczą zrealizowanych progów (m.in. pomiary wysokościowo – lokalizacyjne).
- 20) Wykonawca zapewni bieżącą obsługę geodezyjną budowy, w zakresie której należy dodatkowo:
  - wykonać analizę wpływu robót budowlanych na stabilność punktów osnowy poligonizacji technicznej (w przypadku stwierdzenia – w wyniku przeprowadzonej analizy, że takiego zagrożenia nie ma, należy złożyć Zamawiającemu stosowne oświadczenie na piśmie), dla punktów zagrożonych naruszeniem stabilności, opracować i wdrożyć ich zabezpieczenie. Dla punktów, które w wyniku realizacji inwestycji muszą ulec likwidacji należy:
    - opracować metodykę ich odtworzenia, w taki sposób, by były spełnione kryteria dokładnościowe dla odpowiedniej klasy poligonizacji, uzyskać w formie uzgodnienia akceptację Zarządu Geodezji Kartografii i Katastru Miejskiego,
    - odtworzyć przerwany fragment ciągu poligonowego. Po zrealizowaniu prac określonych w przedmiocie zamówienia należy przedstawić Zamawiającemu, protokół potwierdzony przez Zarząd Geodezji Kartografii i Katastru Miejskiego stwierdzający prawidłowość ich wykonania oraz oświadczenie geodety nienaruszeniu stabilności punktów osnowy poligonizacji technicznej.
  - Wykonawca musi dysponować bazą sprzętową zapewniającą prawidłową realizację przedmiotu zamówienia.
- 21) Wykonawca jest wytwórcą i posiadaczem wszystkich odpadów powstałych w wyniku prowadzenia prac, w tym odpadów niebezpiecznych. Na Wykonawcy ciążyą wszystkie obowiązki wynikające z Ustawy o odpadach (Dz. U. 2013 poz. 21). Klasyfikacji odpadów należy dokonać zgodnie z

Rozporządzenie Ministra Klimatu z dnia 2 stycznia 2020 r. w sprawie katalogu odpadów (Dz. U. 2020 poz. 10).

- 22) Przy realizacji niniejszego zamówienia odpadami są materiały pochodzące z rozbiórek, które Wykonawca zagospodarowuje na własny koszt zgodnie z hierarchią postępowania z odpadami.
- 23) W cenie ofertowej należy uwzględnić koszty związane z zagospodarowaniem odpadów, zgodnie z hierarchią postępowania z odpadami, określoną w art. 17 Ustawy o odpadach (Dz. U. 2013 poz. 21).
- 24) Wykonawca jest zobowiązany we własnym zakresie do wywozu i utylizacji gruzu i ziemi z budowy. W cenie ofertowej należy uwzględnić koszty związane z utylizacją materiałów pochodzących z rozbiórki oraz z robót ziemnych.
- 25) Przedsiębiorcy, niebędący wytwórcami odpadów powstających w wyniku realizacji przedmiotu umowy, którzy będą transportować odpady, są zobowiązani do posiadania wpisu do rejestru zgodnie z art. 50 ust. 1 pkt 5b Ustawy o odpadach lub zezwolenia na transport odpadów.
- 26) Wykonawca, który wygra przetarg, zobowiązany będzie do:
  - prowadzenia dokumentacji fotograficznej z przeprowadzonych prac przed ich wykonaniem i po zakończeniu każdego zlecenia,
  - przeprowadzenia pomiarów geodezyjnych powykonawczych progów,
  - dysponowania faksem i telefonem czynnym przez całą dobę
  - powiadamiania telefonicznie i pisemnie (wpisem do dziennika realizacji)
  - przystąpieniu do prac i zakończeniu ich w celu umożliwienia dokonania kontroli wykonywanych prac, sprawdzenia zgodności ze zleceniem, oraz wykonania końcowego odbioru.
- 27) O zakończeniu robót Wykonawca zobowiązany jest powiadomić Zamawiającego pisemnie lub pocztą elektroniczną na adres inspektora nadzoru najpóźniej w pierwszy dzień roboczy po zakończeniu robót. Za datę zakończenia robót uważa się datę, w której Kierownik robót zgłosi zakończenie prac, co potwierdzi w ramach odbioru robót Inspektor Nadzoru.
- 28) Wykonawca zobowiązany będzie do protokolarnego przekazania terenu budowy po zakończeniu robót w stanie uporządkowanym oraz dokonania demontażu ewentualnych obiektów tymczasowych, nie później niż w dniu poprzedzającym dzień odbioru ostatecznego robót.
- 29) Rozliczenie zadania nastąpi jedną fakturą wystawioną po odbiorze końcowym zadania – **rozliczenie ryczałtowe**.
- 30) Podstawą wystawienia faktury końcowej będzie protokół odbioru końcowego robót.
- 31) Wykonawca udzieli **36-miesięcznej gwarancji** na roboty objęte przedmiotem zamówienia. Bieg terminu gwarancji rozpocznie się od dnia odbioru końcowego zadania.
- 32) Zakazuje się umieszczania sprzętu, składowania materiałów w obrębie rzutu koron drzew.
- 33) W trakcie realizacji robót budowlanych należy stosować się do zapisów Zarządzenia Prezydenta nr 1217/19 z 28 czerwca 2019 r. w sprawie ochrony drzew i rozwoju terenów zieleni Wrocławia.

## 8. ZAŁĄCZNIKI DO OPZ.

- 1) *Projekt docelowej organizacji ruchu na ul. Pęgowskiej we Wrocławiu; próg zwalniający przy wale przeciwpowodziowym.*

Opracowała: Dorota Sarańczak