

Urząd Zamówień Publicznych
Zamieszczanie ogłoszeń on-line w BZP:
<http://www.portal.uzp.gov.pl>

URZĄD MIEJSKI w ELBLĄGU
REFERAT ZAMÓWIEŃ PUBLICZNYCH

2016 -07- 06

ECO: 35788

podpis

OGŁOSZENIE O UDZIELENIU ZAMÓWIENIA

- Zamieszczanie obowiązkowe
 Zamieszczanie nieobowiązkowe

OGŁOSZENIE DOTYCZY

Zamówienia publicznego Zamówień objętych dynamicznym systemem zakupów
Zawarcia umowy ramowej

Czy zamówienie było przedmiotem ogłoszenia w Biuletynie Zamówień Publicznych?

tak Numer ogłoszenia w BZP: 122610 – 2016 nie

Czy w Biuletynie Zamówień Publicznych zostało zamieszczone ogłoszenie o zmianie ogłoszenia?

tak nie

SEKCJA I: ZAMAWIAJĄCY

I.1) NAZWA I ADRES

Nazwa:		
Gmina – Miasto Elbląg		
Adres pocztowy:		
ul. Łączności 1		
Miejscowość:	Kod pocztowy:	Województwo:
Elbląg	82-300	warmińsko-mazurskie
Tel.:	Faks:	
55 235 35 36, 55 239 31 25	55 239 33 34	

I.2) RODZAJ ZAMAWIAJĄCEGO

- | | |
|--|---|
| <input type="checkbox"/> Administracja rządowa centralna | <input type="checkbox"/> Uczelnia publiczna |
| <input type="checkbox"/> Administracja rządowa terenowa | <input type="checkbox"/> Instytucja ubezpieczenia społecznego i zdrowotnego |
| <input checked="" type="checkbox"/> Administracja samorządowa | <input type="checkbox"/> Samodzielny publiczny zakład opieki zdrowotnej |
| <input type="checkbox"/> Podmiot prawa publicznego | <input type="checkbox"/> Inny (proszę określić): _____ |
| <input type="checkbox"/> Organ kontroli państwowej lub ochrony prawa, sąd lub trybunał | |

SEKCJA II: PRZEDMIOT ZAMÓWIENIA

II.1) Nazwa nadana zamówieniu przez zamawiającego

„Pełnienie funkcji Inżyniera Budowy przy realizacji inwestycji pn.: „Odnowa nawierzchni dróg w Elblągu Etap II””

II.2) Rodzaj zamówienia: Roboty budowlane Dostawy Usługi

II.3) Określenie przedmiotu zamówienia

1. Przedmiot zamówienia:

„Pełnienie funkcji Inżyniera Budowy przy realizacji inwestycji pn.: „Odnowa nawierzchni dróg w Elblągu Etap II””

Przedmiot główny:

CPV: 71.24.70.00-1

Nazewnictwo wg CPV: Nadzór nad robotami budowlanymi

Przedmiotem zamówienia jest usługa polegająca na pełnieniu funkcji Inżyniera Budowy przy realizacji inwestycji pn.: „Odnowa nawierzchni dróg w Elblągu Etap II”.

Przedmiot zamówienia obejmuje zarządzanie i nadzór nad realizacją robót budowlanych polegających na odnowie nawierzchni dziesięciu poniżej wskazanych odcinków dróg w Elblągu:

- 1) ul. Korczaka (na działkach zarządzanych przez Departament Zarząd Dróg i na działkach w użytkowaniu wieczystym Spółdzielni Mieszkaniowej „Nad Jarem”) długość około 290 m,
- 2) ul. Kościuszki Etap I (od ul. J. Bema do ul.13 Elbląskiego Pułku PLOT), długość około 845 m,
- 3) ul. Płk. S. Dąbka Etap I (dwie jezdnie ul. Płk. S. Dąbka od ul. Piłsudskiego do ul. Niepodległości) długość około 909,2 m, Etap II (jezdnie zachodni od ul. Piłsudskiego do ul. Cichej) długość około 876 m, Etap III (jezdnie wschodnia od Piłsudskiego do Cichej i obie jezdnie od ul. Cichej do ul. Królewieckiej) długość około 1.626 m,
- 4) ul. Nitschmana długość około 112 m,
- 5) ul. Obrońców Pokoju od ul. Robotniczej do ul. Płk. S. Dąbka długość około 264m,
- 6) ul. Mazurska Etap I: odc. od zakładu Meblowego Wójcik w kierunku granicy miasta długość około 1.269 m,
- 7) ul. Robotnicza (od ul. Piłsudskiego do ul. Węgrowskiej) długość około 561 m,
- 8) ul. Królewiecka (od ul. Fromborskiej do ul. Okrężnej) długość około 796 m,
- 9) ul. Warszawska (od ul. Orlej do ul. Wyszyńskiego) długość około 742 m,
- 10) ul. Orla od ul. Grochowskiej do ul. Warszawskiej długość około 255 m.

2. Zadanie inwestycyjne realizowane będzie w oparciu o kompleksowe dokumentacje projektowe pn.: „Odnowa nawierzchni dróg w Elblągu Etap II” opracowaną przez firmę Zakład Usług Inwestycyjnych Tomasz Raczkowski z siedzibą w Elblągu przy ul. Gwiezdna 18/14.

Wykaz dokumentacji projektowych oraz specyfikacji technicznych wykonania i odbioru robót budowlanych stanowi ZAŁĄCZNIK NR 7 do SIWZ.

3. Realizacja nadzorowanej inwestycji zakłada m.in.:

- 1) wykonanie przez Wykonawcę robót budowlanych polegających na odnowie dziesięciu odcinków ulic wskazanych w sekcji II.1.4) pkt 1. ogłoszenia i obejmujących odnowę nawierzchni tj. wykonanie nakładki bitumicznej z niezbędnymi do jej wykonania przekładkami-remontami chodników przyległych do jezdni, zjazdów, przyległych do jezdni parkingów, zatok autobusowych, regulacją lub wymianą krawężników, regulacjami urządzeń infrastruktury podziemnej (zasuw, włączów studni, wpustów deszczowych itp.), odtworzeniem oznakowania poziomego oraz z poprawą (korektą geometrii, remontem i koniecznym uzupełnieniem) innych elementów drogi takich jak skrzyżowania, zjazdy, zatoki autobusowe, miejsca i zatoki postojowe chodniki, ścieżki rowerowe, oznakowanie poziome i pionowe, elementy brd.
- 2) Opracowanie przez wykonawcę robót budowlanych recept na mieszanki mineralno – asfaltowe oraz uzyskania akceptacji formalnej i badań weryfikujących recepty na mieszanki mineralno – asfaltowe od Instytut Badawczego Dróg i Mostów ul. Instytutowa 1, 03-302 Warszawa – autora Diagnostyki stanu technicznego dróg publicznych w Elblągu.
- 3) Zapewnienie i sfinansowanie przez wykonawcę robót budowlanych badań kontrolnych (składu i wolnych przestrzeni) mieszanek pobranych w trakcie układania nawierzchni na każdej z jezdni przez Instytut Badawczy Dróg i Mostów ul. Instytutowa 1, 03-302 Warszawa oraz uzyskanie od IBDIM weryfikacji poprawności założonych w receptach jw. parametrów technicznych.

4. Zakres zamówienia.

Zakres usługi, stanowiącej przedmiot zamówienia obejmuje:

- a) Przygotowanie procesu inwestycyjnego.
- b) Zarządzanie, nadzorowanie i pełnienie funkcji Inżyniera Budowy w trakcie realizacji przedsięwzięcia budowlanego.
- c) Prowadzenie rozliczeń bieżących (w trakcie trwania inwestycji) osobno na każdą z ulic.
- d) Rozliczenie inwestycji i przygotowanie przekazania środków trwałych osobno na każdą z ulic.
- e) Obsługa okresu gwarancyjnego wykonanych robót z tytułu gwarancji jakości i rękojmi.

5. Informacje, w oparciu o które realizowana będzie usługa, stanowiąca przedmiot zamówienia:

- 1) Zadanie inwestycyjne realizowane będzie w formie remontów weekendowych poszczególnych odcinków ulic zgodnie z harmonogramem jak poniżej:
 - a) Piątek od godzin wieczornych zamykany jest dla ruchu kołowego remontowany odcinek z zapewnieniem dojazdu dla mieszkańców i służb ratowniczych:
 - frezowanie i usuwanie starych warstw bitumicznych, nadanie wstępnego profilu (spadków podłużnych i poprzecznych) jezdni,

- oczyszczenie i skropienie emulsją, wyrównanie ubytków i ułożenie siatki przeciwspekaniowej.
 - b) Sobota od godzin porannych:
 - układanie warstwy wiążącej,
 - skropienie emulsją asfaltową,
 - regulacja studzienek infrastruktury podziemnej do poziomu warstwy ścieralnej.
 - c) Niedziela od godzin porannych:
 - układanie warstwy ścieralnej.
- W poniedziałek rano następuje otwarcie odcinka do ruchu.
- d) Przed rozpoczęciem robót - odnowy nawierzchni przeprowadzone zostaną roboty przygotowawcze bez zamykania ruchu kołowego tj. wykonana będzie regulacja wysokościowa krawężników i regulacja studzienek infrastruktury podziemnej do poziomu warstwy wiążącej. Po wykonaniu warstwy ścieralnej jezdni wykonane zostaną niezbędne roboty w zakresie przełożenia nawierzchni chodników, zatok, oznakowanie poziome oraz prace wykończeniowe i porządkowe.
- 2) Wszelkie projekty organizacji ruchu na czas realizacji inwestycji opracowane przez wykonawcę robót muszą zostać zatwierdzone przez Inżyniera Budowy, Policję oraz organ zarządzający ruchem drogowym, którego funkcje w imieniu Prezydenta Miasta Elbląga realizuje Departament Zarząd Dróg UM w Elblągu.
 - 3) Zamawiający dokonał zgłoszenia do właściwego organu o zamiarze wykonania robót budowlanych. Zamówienie na roboty budowlane dla wykonania zadania inwestycyjnego wymienionego w pkt 1. zamawiający planuje ogłosić w maju bieżącego roku.
 - 4) Na ul. Nitschmana Polska Spółka Gazownictwa Sp. z o.o. do 30.06.2016 r. dokona wymiany elementów podziemnej sieci ciepłowniczej, wykonawca robót budowlanych będzie zobowiązany udostępnić teren budowy gestorowi sieci w celu umożliwienia wykonania tych robót w terminie do 30.06.2016 r.
 - 5) Na skrzyżowaniu ul. Kościuszki i ul. Piechoty Elbląskie Przedsiębiorstwo Energetyki Ciepłej Sp. z o.o. do 30.06.2016 r. dokona wymiany elementów podziemnej sieci ciepłowniczej, wykonawca robót budowlanych będzie zobowiązany udostępnić teren budowy gestorowi sieci w celu umożliwienia wykonania tych robót w terminie do 30.06.2016 r.
 - 6) Dla wykonania odnowy nawierzchni ul. Janusza Korczaka w Elblągu Gmina Miasto Elbląg zawarła ze Spółdzielnią Mieszkaniową „Nad Jarem” dnia 8.12.2015 r. Umowę drogową nr 2/DZD/ID/2015, która stanowi załącznik nr 3 do wzoru umowy stanowiącego ZAŁĄCZNIK NR 3 do SIWZ. Umowa określa zakresy obowiązków i uprawnień każdej ze stron przy realizacji przedmiotowej umowy.
 - 7) Zamawiający informuje, że jeżeli zaplanowana w budżecie na 2016 r. ilość środków finansowych będzie niewystarczająca do zrealizowania zakresu robót stanowiących przedmiot zamówienia o którym mowa w zakresie określonym w sekcji II.1.4) pkt 1. ogłoszenia, to część wskazanych w sekcji II.1.4) pkt 1. ogłoszenia odcinków dróg zostanie przesunięta do wykonania i nadzoru na 2017 r. a Zamawiający sporządzi z Wykonawcą (Inżynierem) aneks terminowy i kwotowy zgodnie ze wskazaniem w § 9 ust. 3 wzoru umowy stanowiącego ZAŁĄCZNIK NR 3 do SIWZ.
- 6. Obowiązki Wykonawcy (Inżyniera):**
- 1) Wykonawca (Inżynier) będzie zobowiązany do Zorganizowania i prowadzenia Biura Inżyniera Budowy. Inżynier Budowy musi dysponować Zespołem Inżyniera Budowy składającego się co najmniej z:
 - Inżyniera Budowy – Kierownik Zespołu/Inspektor nadzoru branży drogowej posiadający wymagane uprawnienia budowlane do nadzorowania robót drogowych,
 - Inspektora nadzoru branży drogowej – Asystent Inżyniera Budowy/Inspektor nadzoru branży drogowej posiadający wymagane uprawnienia budowlane do nadzorowania robót drogowych.
 - 2) Biuro Inżyniera Budowy musi być zlokalizowane w Elblągu. Biuro Inżyniera Budowy musi być odpowiednio przystosowane do prowadzenia narad budowy, a więc być wyposażone w salę, w sprzęt biurowy oraz inne niezbędne narzędzia zapewniające przeprowadzenie narad w sposób optymalny.
 - 3) Wykonawca (Inżynier) zobowiązany będzie do przedstawienia w ciągu 10 dni od daty podpisania umowy polisy ubezpieczeniowej od odpowiedzialności cywilnej z tytułu skutków działalności Wykonawcy (Inżyniera).
 - 4) Wykonawca (Inżynier) po uzgodnieniu z Zamawiającym, sprawdzi poprawność ofert wraz z kosztorysami ofertowymi złożonymi przez Wykonawców w przetargu na roboty budowlane

- 5) Wykonawca (Inżynier) ponosi odpowiedzialność za monitorowanie i nadzorowanie nad realizacją robót w zakresie określonym dokumentacjami projektowymi, warunkami umownymi, obowiązującymi przepisami.
- 6) W okresach zmiany organizacji ruchu Wykonawca (Inżynier) w porozumieniu z Zarządem Komunikacji Miejskiej w Elblągu Sp. z o.o. i Tramwajami Elbląskimi Sp. z o.o. uzgodni zmiany w funkcjonowaniu publicznej komunikacji zbiorowej.
- 7) Wykonawca (Inżynier) będzie administrował kontraktem na roboty budowlane w imieniu własnym, na rachunek Zamawiającego.
- 8) Wykonawca (Inżynier) będzie ściśle współpracował z komórką ds. rozliczeń wskazaną przez Zamawiającego i dostarczał wszystkie niezbędne, żądane dokumenty, dotyczące rozliczeń.
- 9) Wykonawca (Inżynier) w ramach swojego budżetu uwzględni koszty osobowe, koszty prowadzenia biura, zakwaterowania dla członków zespołu, koszty delegacji i inne koszty konieczne do prawidłowego działania zespołu Inżyniera Budowy.
- 10) Wykonawca (Inżynier) musi posiadać zdolności osobowe i techniczne do realizacji postanowień umowy w tym między innymi do rozliczania kosztów realizowanych robót oraz dokonanych płatności, gwarancji, ubezpieczeń.
- 11) Przekazanie Wykonawcy robót terenu budowy przy udziale Zamawiającego.
- 12) Wykonawca (Inżynier) będzie zarządzał i nadzorował realizację inwestycji w przedstawionym zakresie. Będzie niezależny, aczkolwiek w zakresie wszystkich swoich zadań i obowiązków wyszczególnionych wyżej będzie podlegał Zamawiającemu. Wykonawca (Inżynier) za realizację swoich zadań odpowiedzialny będzie bezpośrednio przed Zamawiającym.
- 13) Zamawiający zatwierdzać będzie wszelkie raporty i oceny przygotowane przez Wykonawcę (Inżyniera). Ponadto Wykonawca (Inżynier) konsultować będzie istotne z punktu widzenia realizacji przedsięwzięcia decyzje z wydelegowanymi w danej branży członkami Zamawiającego, jeżeli wymagać tego będzie waga problemu – z całym zespołem Zamawiającego na nadzwyczajnych zebraniach/radach budowy.
- 14) Wykonawca (Inżynier) nie ma prawa zaciągać w imieniu Zamawiającego żadnych zobowiązań finansowych, w szczególności w stosunku do wykonawcy robót, autorów dokumentacji projektowej oraz innych uczestników procesu inwestycyjnego bez zgody Zamawiającego.
- 15) W przypadku zgłoszenia robót koniecznych/dodatkowych lub zamiennych, Wykonawca (Inżynier) będzie potwierdzał ich zasadność, zgodność ze stanem faktycznym oraz opiniował konieczność ich wykonania i oceniał złożony przez wykonawcę robót budowlanych realizującego inwestycję protokół wykonania tych robót.
- 16) Bieżące sprawdzenie dopełnienia przez Wykonawcę robót wszelkich wymogów formalno – prawnych, wynikających z warunków umowy na wykonanie robót oraz ze SIWZ (m.in. zapewnienie kadry posiadającej wymagane kwalifikacje).
- 17) Zapewnienie stałej dyspozycyjności Inżyniera Budowy i jego asystenta na terenie budowy i stawianie się na terenie budowy lub w siedzibie Zamawiającego przy ul. Czerwonego Krzyża 2 w Elblągu w terminie wskazanym w ofercie, licząc od wezwania przez Zamawiającego. Maksymalny, dopuszczalny przez Zamawiającego czas to 6 godzin.
- 18) Współpraca z firmami branżowymi, które mają swoje urządzenia w obszarze inwestycji i będą siłami własnymi realizować ich remonty lub wymieniać swoje urządzenia w trakcie realizacji inwestycji oraz z właścicielami sąsiadujących posesji.
- 19) Współpraca z firmami zewnętrznymi, które zgłoszą zamiar realizacji robót budowlanych w obszarze inwestycji, uzgadnianie warunków wykonania tych robót oraz ich koordynacja z robotami budowlanymi w ramach realizacji inwestycji. W przypadkach gdy w uzgodnieniu z wykonawcą robót budowlanych realizującym inwestycję konieczne będzie przekazanie firmie zewnętrznej fragmentu terenu budowy Wykonawca (Inżynier) będzie odpowiedzialny za ustalenie w uzgodnieniu z Zamawiającym i wykonawcą robót sposobu postępowania w tym zakresie, w tym określenie zasad, warunków, terminów oraz innych wytycznych związanych z przejęciem/oddaniem terenu budowy przez firmę zewnętrzną i ponownym przekazaniem go dla wykonawcy robót realizującemu inwestycję.
- 20) Udzielanie regularnych konsultacji i doradztwa technicznego Zamawiającemu.
- 21) Powiadamianie o rozpoczęciu robót firm branżowych, które mają swoje urządzenia w obszarze inwestycji.
- 22) Przedstawienie Zamawiającemu do akceptacji, w terminie 10 dni od podpisania umowy, wzorów wszystkich dokumentów mających być w użyciu w trakcie realizacji inwestycji.
- 23) Prowadzenie nadzoru inwestorskiego we wszystkich aspektach zgodnie z Ustawą z dnia 07 lipca 1994 r. Prawo budowlane.

- 24) Organizowanie rad budowy raz na tydzień.
- 25) Prowadzenie wszelkiej korespondencji, związanej z realizacją inwestycji, w tym przygotowywanie propozycji odpowiedzi na pisma i przedstawianie Zamawiającemu do podpisu.
- 26) Opiniowanie i akceptowanie sporządzonych przez wykonawcę robót projektów tymczasowej organizacji ruchu i przekładanie ich właściwym organom do zatwierdzenia.
- 27) Wykonawca (Inżynier) ponosi odpowiedzialność za kompletność, poprawność oraz zgodność z obowiązującymi przepisami prawnymi (ustawa Prawo Budowlane) przedkładanych do PIŃB i innych organów dokumentów zarówno przed rozpoczęciem, w trakcie oraz po zakończeniu realizacji inwestycji.
- 28) Kontrola, uzgadnianie i zatwierdzanie dokumentów „roszczeniowych” Wykonawcy robót, opiniowanie i zatwierdzanie wydłużenia czasu trwania umowy na realizację inwestycji oraz zwiększenia kwoty umownej na realizację robót po uzyskaniu zgody Zamawiającego.
- 29) Wykonawca (Inżynier) zobowiązany będzie do uzyskania od Wykonawcy robót harmonogramu robót w systemie weekendowym oraz do przedłożenia harmonogramu wraz ze swoją opinią Zamawiającemu w ciągu 7 dni od otrzymania harmonogramu od wykonawcy robót. Przedłożony harmonogram musi odpowiadać założeniom wykonania robót w systemie remontów weekendowych zgodnie z § 1 ust. 6 pkt. 1) wzoru umowy stanowiącego ZAŁĄCZNIK NR 3 do SIWZ.
- 30) Bieżąca kontrola i monitorowanie postępów w realizacji inwestycji zgodnie ze zweryfikowanymi dokumentacjami projektowymi oraz zatwierdzonymi harmonogramami. Zidentyfikowanie ewentualnych potencjalnych obszarów problemów oraz zarekomendowanie odpowiednich środków zaradczych. Wykonawca (Inżynier) będzie odpowiedzialny za sprawdzenie i uaktualnienie harmonogramów finansowego i rzeczowego całej inwestycji, jak również kontrolowanie przepływów finansowych zgodnie z harmonogramem robót.
- 31) Informowanie na piśmie Zamawiającego o wszystkich faktach mających znaczenie dla realizacji inwestycji, a zwłaszcza o wszystkich zagrożeniach terminu zakończenia robót. Przy opóźnieniu w postępie robót powyżej 10 % w stosunku do terminu określonego w harmonogramie Wykonawca (Inżynier) zażąda przedstawienia od wykonawcy robót programu naprawy opóźnień, który przedstawi na kolejnej radzie budowy. Przy opóźnieniach powyżej 20% w stosunku do terminu określonego w harmonogramie wykonawca robót będzie zobowiązany uaktualnić harmonogram z niezmiennym terminem umownego zakończenia robót.
- 32) Przygotowanie dokumentacji do ewentualnego arbitrażu.
- 33) Kontrola i dopilnowanie, aby wszystkie osoby zatrudnione przez wykonawcę robót budowlanych posiadały kwalifikacje oraz uprawnienia do prowadzenia prac budowlanych.
- 34) Wykonawca (Inżynier) ma obowiązek sprawdzić i potwierdzić ważność ubezpieczeń osób zatrudnionych przez wykonawcę robót.
- 35) Kontrola i dopilnowanie, aby wszystkie używane urządzenia i materiały dostarczone i stosowane przez wykonawców robót posiadały stosowne świadectwa i certyfikaty wymagane przepisami, dokumentacjami projektowymi i szczegółowymi specyfikacjami technicznymi.
- 36) Sporządzenie wszelkich niezbędnych Zamawiającemu sprawozdań i rozliczeń w trakcie i po wykonaniu zadania.
- 37) Wykonawca (Inżynier) jest odpowiedzialny za przedkładanie Zamawiającemu wszystkich raportów, oświadczeń i zapytań dostarczonych przez wykonawcę robót budowlanych wraz ze swoim stanowiskiem wyczerpującym wskazane przez wykonawcę zagadnienia lub problemy.
- 38) Organizowanie i prowadzenie porad technicznych, problemowych i innych spotkań, w zależności od potrzeb. W spotkaniach tych powinny uczestniczyć wszystkie strony zaangażowane w realizację inwestycji. Wykonawca (Inżynier) musi brać udział w spotkaniach organizowanych przez Zamawiającego.
- 39) Wykonawca (Inżynier) jest odpowiedzialny za ocenę, zatwierdzenie bądź odrzucenie wniosków wykonawcy robót. Wszystkie decyzje mogące wpływać na zakres realizacji inwestycji, jego czas trwania lub cenę wymagają zgody Zamawiającego.
- 40) Opiniowanie proponowanych przez wykonawcę robót podwykonawców i w porozumieniu z Zamawiającym wydawanie zgody na ich zatrudnienie. W przypadku opinii negatywnej, Wykonawca (Inżynier) przedstawi wykonawcy robót pisemne uzasadnienie.
- 41) Wydawanie kierownikowi budowy lub kierownikowi robót poleceń potwierdzonych wpisem do dziennika budowy dotyczących: wykonania prób, wymagających odkrycia robót lub elementów zakrytych oraz przedstawienia ekspertyz dotyczących prowadzonych robót budowlanych, dowodów dopuszczenia do obrotu i stosowania w budownictwie wyrobów

- budowlanych oraz urządzeń technicznych.
- 42) Wykonawca (Inżynier) wystawia świadectwa przeprowadzonych prób lub uznaje świadectwa wystawione przez wykonawcę robót.
 - 43) Wykonawca (Inżynier) zarządza i uczestniczy w pobieraniu próbek przez wykonawcę robót budowlanych w ramach badań kontrolnych, o którym mowa w § 1 ust. 4 pkt. 3 wzoru umowy stanowiącego ZAŁĄCZNIK NR 3 do SIWZ: składu i wolnych przestrzeni mieszanek pobranych w trakcie układania nawierzchni na każdej z jezdni i dostarczonych przez wykonawcę robót wspólnie z Wykonawcą (Inżynierem) do Instytutu Badawczego Dróg i Mostów ul. Instytutowa 1, 03-302 Warszawa. Wykonawca (Inżynier) weryfikuje poprawności założonych w receptach mieszanek, o których mowa w § 1 ust. 4 pkt. 2 wzoru umowy stanowiącego ZAŁĄCZNIK NR 3 do SIWZ parametrów technicznych w stosunku do wyników badań kontrolnych IBDIM uzyskanych przez wykonawcę robót.
 - 44) Wykonawca (Inżynier) ma obowiązek zawiesić roboty budowlane w przypadku gdyby ich kontynuacja mogła wywołać zagrożenie życia lub zdrowia ludzi bądź spowodować znaczne straty materialne.
 - 45) Na każdą płatność dla wykonawcy robót Wykonawca (Inżynier) wystawia Zamawiającemu odpowiednie Świadectwo Płatności: dla ostatniej płatności – Końcowe Świadectwo Płatności, dla wszystkich pozostałych płatności – Przejściowe Świadectwa Płatności. Na podstawie powyższych Świadectw Płatności wykonawca robót będzie wystawiał faktury za roboty, związane z realizacją inwestycji.
 - 46) Wykonawca (Inżynier) weryfikuje, analizuje i zatwierdza do zapłaty faktury wystawione przez wykonawcę robót w związku z realizacją umowy na roboty budowlane.
 - 47) Odbiór końcowy odnowy ul. Korczaka na działkach nr 70/67 i 70/68 obr. 4 zarządzanych przez Spółdzielnię Mieszkaniową „Nad Jarem” Wykonawca (Inżynier) przeprowadzi komisyjnie przy udziale Zastępcy Prezesa ds. Administracyjno – Technicznych Spółdzielni Mieszkaniowej „Nad Jarem” i przedstawicieli Zamawiającego, przy udziale przedstawicieli Wykonawcy.
 - 48) Odbiór końcowy odnowy pozostałych odcinków dróg wskazanych w § 1 ust. 2 wzoru umowy stanowiącego ZAŁĄCZNIK NR 3 do SIWZ (bez ul. Korczaka na działkach nr 70/67 i 70/68 obr. 4) zarządzanych przez Departament Zarząd Dróg Wykonawca (Inżynier) przeprowadzi komisyjnie przez przedstawicieli Zamawiającego, przy udziale Inżyniera Budowy i przedstawicieli Wykonawcy.
 - 49) Wykonawca (Inżynier) uzgadnia z wykonawcą robót rodzaj dokumentacji powykonawczej, sprawdza ją i zatwierdza w porozumieniu z Zamawiającym.
 - 50) Wykonawca (Inżynier) zarządza całym procesem przekazania obiektu do użytkowania.
 - 51) Wykonawca (Inżynier) po uzgodnieniu z Zamawiającym, wykona wszystkie inne czynności, niewymienione we wzorze umowy stanowiącym ZAŁĄCZNIK NR 3 do SIWZ, które są niezbędne dla prawidłowej realizacji inwestycji w tym m.in.: wskaże Zamawiającemu i będzie nadzorował oraz rozliczał roboty związane z wymianą lub przełożeniem elementów dróg tj. nawierzchnie zatok, zjazdów, chodników, krawężniki oraz elementy brd, które nie będą uwzględnione w zakresie podstawowych robót zleconych wykonawcy robót, a są ujęte w projekcie wykonawczym przekazanym Wykonawcy (Inżynierowi) jako roboty dopełniające i są w złym stanie technicznym, a ze względów bezpieczeństwa oraz dla zachowania właściwych parametrów technicznych i użytkowych drogi wymagają przełożenia lub wymiany.
 - 52) Wykonawca (Inżynier) zobowiązany będzie do prowadzenia rejestru obmiaru robót zawierającego m.in.: polecenia dla wykonawcy robót, szczegółowe raporty dotyczące elementów wykonanych robót pod względem ilości i jakości oraz zrealizowanych i wykorzystanych dostaw, nadających się do sprawdzenia na budowie i stosowanych przy naliczaniu płatności należnych wykonawcy robót.
 - 53) Wykonawca (Inżynier) będzie opiniował i opracowywał materiały dla Zamawiającego, jak np.: informacje dla prasy i władz lokalnych, opiniowanie dokumentacji przedkładanej Zamawiającemu do uzgodnienia, uczestniczenie w spotkaniach i naradach organizowanych przez różne instytucje w sprawie budowy.
 - 54) Podczas nieobecności Wykonawcy (Inżyniera) z powodu zwolnienia lekarskiego lub innej przyczyny, Wykonawca (Inżynier) zapewni czasowe zastępstwo specjalisty o równoważnym wykształceniu i uprawnieniach na cały czas nieobecności Wykonawcy (Inżyniera) by uniknąć zwłoki w realizacji robót budowlanych. Takie czasowe zastępstwo musi być przedłożone na piśmie (łącznie z CV proponowanych osób), do aprobaty Zamawiającego.
 - 55) Wykonawca (Inżynier) będzie organizował przeglądy gwarancyjne, sporządzał protokoły z

<p>tych przeglądów, (kopię protokołów dostarczy Zamawiającemu) i będzie nadzorował usuwanie stwierdzonych protokolarnie wad. Wykonawca zorganizuje i przeprowadzi odbiór ostateczny po zakończeniu okresu gwarancyjnego wykonanych robót, związanych z realizacją inwestycji.</p> <p>56) Przeglądy gwarancyjne odnowy ul. Korczaka na działkach nr 70/67 i 70/68 obr. 4 zarządzanych przez Spółdzielnię Mieszkaniową „Nad Jarem” Wykonawca (Inżynier) musi przeprowadzić przy udziale przedstawicieli Zamawiającego, Zastępcy Prezesa ds. Administracyjno – Technicznych Spółdzielni Mieszkaniowej „Nad Jarem” i wykonawcy robót. Nieobecność wykonawcy robót nie wstrzymuje przeprowadzenia przeglądu, a Wykonawca (Inżynier) jest wówczas zobowiązany przesłać wykonawcy robót protokół przeglądu gwarancyjnego wraz z wezwaniem do usunięcia stwierdzonych Wad gwarancyjnych w określonym przez Zamawiającego terminie.</p> <p>57) Przeglądy gwarancyjne odnowy pozostałych odcinków dróg wskazanych w § 1 ust. 2 wzoru umowy stanowiącego ZAŁĄCZNIK NR 3 do SIWZ (bez ul. Korczaka na działkach nr 70/67 i 70/68 obr. 4) zarządzanych przez Departament Zarząd Dróg Wykonawca (inżynier) przeprowadzi komisyjnie przy udziale przedstawicieli Zamawiającego i wykonawcy robót. Nieobecność wykonawcy robót nie wstrzymuje przeprowadzenia przeglądu, a Wykonawca (Inżynier) jest wówczas zobowiązany przesłać wykonawcy robót protokół przeglądu gwarancyjnego wraz z wezwaniem do usunięcia stwierdzonych Wad gwarancyjnych w określonym przez Zamawiającego terminie.</p> <p>58) Wykonawca (Inżynier) zobowiązany będzie do uzyskania od wykonawcy robót niezbędnych dokumentów (oraz przekazanie swojej opinii) w sprawie obowiązków wynikających z ustawy Prawo Zamówień Publicznych dotyczących Podwykonawców. Powyższy zakres określony zostanie w umowie z wykonawcą robót budowlanych. Wykonawca (Inżynier) zobowiązany będzie do m.in.:</p> <p>a) Przekazania Zamawiającemu opinii do projektu umowy o podwykonawstwo pod kątem obowiązków Zamawiającego wynikających z ustawy Prawo Zamówień Publicznych</p> <p>b) Uzyskania przekazania od wykonawcy robót poświadczoną za zgodność z oryginałem kopię zawartej umowy o podwykonawstwo, której przedmiotem są roboty budowlane, dostawy i usługi. Umowa ta powinna zawierać uwagi Inżyniera Budowy i Zamawiającego wniesione na etapie projektu tej umowy</p> <p>c) Przygotowania opinii o bezpośrednią (przez Zamawiającego) zapłatę wymaganego wynagrodzenia przysługującego podwykonawcy lub dalszemu podwykonawcy, przy zaakceptowanej umowie o podwykonawstwo, której przedmiotem są roboty budowlane, dostawy lub usługi w przypadku uchylenia się od obowiązku zapłaty odpowiednio przez wykonawcę robót, podwykonawcę lub dalszego podwykonawcę zamówienia na roboty budowlane.</p> <p>d) Przygotowania wniosków i opinii w celu naliczenia kar umownych zgodnie z odrębną umową podpisaną z wykonawcą robót budowlanych.</p> <p>59) Zamawiający stawia wymóg prowadzenia dziennika budowy. Wykonawca (Inżynier) zobowiązany będzie do założenia dziennika budowy i dokonywania w nim wpisów dotyczących realizacji robót.</p> <p>7. Wykonawca może powierzyć wykonanie części zamówienia podwykonawcy. Zamawiający nie zastrzega obowiązku osobistego wykonania przez Wykonawcę kluczowych części zamówienia na usługi.</p> <p>8. Zamawiający żąda wskazania przez Wykonawcę w ofercie części zamówienia, której wykonanie zamierza powierzyć podwykonawcy. Zamawiający żąda podania przez Wykonawcę w ofercie nazw (firm) podwykonawców, na których zasoby Wykonawca powołuje się na zasadach określonych w art. 26 ust. 2b, w celu wykazania spełniania warunków udziału w postępowaniu, o których mowa w art. 22 ust. 1.</p>	
II.4) WSPÓLNY SŁOWNIK ZAMÓWIEŃ (CPV)	
	Słownik główny
Główny przedmiot	71.24.70.00-1
Dodatkowe przedmioty	

SEKCJA III: PROCEDURA

III.1) TRYB UDZIELENIA ZAMÓWIENIA

Przetarg nieograniczony	<input checked="" type="checkbox"/>	Negocjacje bez ogłoszenia	<input type="checkbox"/>
Przetarg ograniczony	<input type="checkbox"/>	Zamówienie z wolnej ręki	<input type="checkbox"/>
Negocjacje z ogłoszeniem	<input type="checkbox"/>	Zapytanie o cenę	<input type="checkbox"/>
Dialog konkurencyjny	<input type="checkbox"/>	Licytacja elektroniczna	<input type="checkbox"/>

III.2) INFORMACJE ADMINISTRACYJNE

Zamówienie DOTYCZY projektu/programu finansowanego ze środków Unii Europejskiej	
tak <input type="checkbox"/> wskazać projekt/program	nie <input checked="" type="checkbox"/>

SEKCJA IV: UDZIELENIE ZAMÓWIENIA

CZĘŚĆ NR (jeżeli dotyczy):¹⁾NAZWA (jeżeli dotyczy):¹⁾

IV.1) DATA UDZIELENIA ZAMÓWIENIA: 30/06/2016 (dd/mm/rrrr)		
IV.2) LICZBA OTRZYMANYCH OFERT: 2		
IV.3) LICZBA ODRZUCONYCH OFERT: 0		
IV.4) NAZWA I ADRES WYKONAWCY, KTÓREMU UDZIELONO ZAMÓWIENIA ²⁾		
Nazwa: MILAG Usługi Budowlane Michał Łaga		
Adres pocztowy: ul. Szewska 12/6B		
Miejscowość: Gdynia	Kod pocztowy: 81-166	Kraj/województwo: Polska/pomorskie
IV.5) Szacunkowa wartość zamówienia (bez VAT) ³⁾		
Wartość 60 975,00 PLN		
IV.6) INFORMACJA O CENIE WYBRANEJ OFERTY ORAZ O OFERTACH Z NAJNIŻSZĄ I NAJWYŻSZĄ CENĄ		
Cena wybranej oferty ⁴⁾ 58 548,00 zł		
Oferta z najniższą ceną ⁵⁾ 58 548,00/ Oferta z najwyższą ceną ⁵⁾ 70 110,00		
Waluta: PLN		

----- (Wykorzystać powyższą sekcję formularza tyle razy, ile jest to konieczne) -----

¹⁾ Nie wypełniać w przypadku zawarcia umowy ramowej.²⁾ W przypadku gdy wykonawcy wspólnie ubiegają się o udzielenie zamówienia, należy podać wszystkich wykonawców.³⁾ W przypadku składania ofert częściowych szacunkową wartość zamówienia podaje się dla danej części zamówienia.⁴⁾ W przypadku składania ofert częściowych należy brać pod uwagę cenę wybranej oferty dla danej części zamówienia, a w przypadku cen jednostkowych przemnożyć cenę jednostkową wybranej oferty przez zakładaną ilość lub zakres zamówienia.⁵⁾ Należy brać pod uwagę wszystkie oferty złożone w danej części zamówienia (w tym oferty odrzucone), a w przypadku cen jednostkowych przemnożyć cenę jednostkową oferty przez zakładaną ilość lub zakres zamówienia.

09 CZC. 2016

PREZYDENT MIASTA

Witold Wróblewski

ZAŁĄCZNIK I

**Uzasadnienie udzielenia zamówienia w trybie negocjacji bez ogłoszenia, zamówienia z wolnej ręki
albo zapytania o cenę**

1. Podstawa prawna

Postępowanie prowadzono w trybie na podstawie art. ustawy z dnia 29 stycznia 2004 r. – Prawo zamówień publicznych.

2. Uzasadnienie wyboru trybu

Należy podać uzasadnienie faktyczne i prawne wyboru trybu oraz wyjaśnić, dlaczego udzielenie zamówienia jest zgodne z przepisami.

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....