

Biuletyn Zamówień Publicznych
Urząd Zamówień Publicznych

 URZĄD MIEJSKI w ELBLĄGU
 REFERAT ZAMÓWIEŃ PUBLICZNYCH

WPE: 2017 -12- 11

EOD: 64210

podpis

**OGŁOSZENIE O UDZIELENIU
ZAMÓWIENIA¹**

- Zamieszczanie obowiązkowe
 Zamieszczanie nieobowiązkowe

OGŁOSZENIE DOTYCZY:

- Zamówienia publicznego
 Zamówień objętych dynamicznym systemem zakupów
 Zawarcia umowy ramowej

Zamówienie dotyczy projektu lub programu współfinansowanego ze środków Unii Europejskiej

 tak nie

Nazwa projektu lub programu: _____

Zamówienie było przedmiotem ogłoszenia w Biuletynie Zamówień Publicznych

 tak nie

Numer ogłoszenia: 597804-N-2017

Ogłoszenie o zmianie ogłoszenia zostało zamieszczone w Biuletynie Zamówień Publicznych

 tak nie

Numer ogłoszenia: _____

SEKCJA I: ZAMAWIAJĄCY

 Postępowanie zostało przeprowadzone centralny zamawiający (jeżeli dotyczy)

 Postępowanie zostało przeprowadzone podmiot, któremu zamawiający powierzył/powierzyli przeprowadzenie postępowania (jeżeli dotyczy)

Informacje na temat podmiotu któremu zamawiający powierzył/powierzyli prowadzenie postępowania: _____

 Postępowanie zostało przeprowadzone wspólnie przez zamawiających (jeżeli dotyczy)

Należy wymienić zamawiających, którzy wspólnie przeprowadzają postępowanie oraz podać adresy ich siedzib, krajowe numery identyfikacyjne oraz osoby do kontaktów wraz z danymi do kontaktów: _____

 Postępowanie zostało przeprowadzone wspólnie z zamawiającymi z innych państw członkowskich Unii Europejskiej (jeżeli dotyczy)

W przypadku przeprowadzania postępowania wspólnie z zamawiającymi z innych państw członkowskich Unii Europejskiej – mające zastosowanie krajowe prawo zamówień publicznych: _____

Informacje dodatkowe: _____

I.1) NAZWA I ADRES

Nazwa (firma): Gmina-Miasto Elbląg			
Krajowy numer identyfikacyjny ² 170747715			
Adres pocztowy: ul. Łączności 1			
Miejscowość: Elbląg	Kod pocztowy: 82-300	Państwo: Polska	Województwo: warmińsko-mazurskie
Tel.: 55 235 35 36, 55 239 31 25	Faks: 55 239 33, 3455 239 33 44	E-mail: rzp@umelblag.pl	
Adres strony internetowej (URL): www.umelblag.pl			
Adres profilu nabywcy (jeżeli dotyczy):			

¹ Zamawiający może nie ujawniać informacji, jeżeli ich ujawnienie mogłoby utrudniać stosowanie prawa lub byłoby sprzeczne z interesem publicznych lub mogłoby naruszyć uzasadnione interesy wykonawców, lub mogłoby zakłócać konkurencję pomiędzy nimi

² W przypadku polskich zamawiających numer REGON

Adres strony internetowej, pod którym można uzyskać dostęp do narzędzi i urządzeń lub formatów plików, które nie są ogólnie dostępne (jeżeli dotyczy):

I.2) RODZAJ ZAMAWIAJĄCEGO

- Administracja rządowa centralna
 Administracja rządowa terenowa
 Administracja samorządowa
 Jednostki organizacyjne administracji samorządowej
 Zamawiający udzielający zamówień, o którym mowa w art. 3 ust. 1 pkt 5 ustawy Pzp
 Zamawiający udzielający zamówień sektorowych
 Podmiot prawa publicznego
 Inny (proszę określić): _____

I.3) WSPÓLNE UDZIELANIE ZAMÓWIENIA (jeżeli dotyczy)

Podział obowiązków między zamawiającymi w przypadku wspólnego przeprowadzania postępowania, w tym w przypadku wspólnego przeprowadzania postępowania z zamawiającymi z innych państw członkowskich Unii Europejskiej (jeżeli zamówienie zostało udzielone przez każdego z zamawiających indywidualnie informacja w sekcji I jest podawana przez każdego z zamawiających, jeżeli zamówienie zostało udzielone w imieniu i na rzecz pozostałych zamawiających w sekcji I należy wskazać który z zamawiających zawarł umowę):

SEKCJA II: PRZEDMIOT ZAMÓWIENIA**II.1) Nazwa nadana zamówieniu przez zamawiającego:**

Przebudowa skrzyżowania Al. Grunwaldzkiej z ul. A. Mickiewicza w Elblągu - zapewnienie dostępności terenów dworca autobusowego do dróg publicznych w związku z budową wiaduktu w ciągu ulicy Lotniczej i Skrzydlatej

Numer referencyjny (jeżeli dotyczy): RZP.271.60.2017.PL

II.2) Rodzaj zamówienia

Roboty budowlane	X	Dostawy	<input type="checkbox"/>	Usługi	<input type="checkbox"/>
------------------	----------	---------	--------------------------	--------	--------------------------

II.3) Krótki opis przedmiotu zamówienia (wielkość, zakres, rodzaj i ilość dostaw, usług lub robót budowlanych lub określenie zapotrzebowania i wymagań) a w przypadku partnerstwa innowacyjnego - określenie zapotrzebowania na innowacyjny produkt, usługę lub roboty budowlane:**1. Przedmiot zamówienia:**

Przebudowa skrzyżowania Al. Grunwaldzkiej z ul. A. Mickiewicza w Elblągu - zapewnienie dostępności terenów dworca autobusowego do dróg publicznych w związku z budową wiaduktu w ciągu ulicy Lotniczej i Skrzydlatej

Przedmiot główny:

CPV: 45.23.31.40-2

Nazewnictwo wg CPV: Roboty drogowe

Przedmiotem zamówienia są roboty budowlane polegające na przebudowie skrzyżowania Al. Grunwaldzkiej z ul. A. Mickiewicza w Elblągu - zapewnienie dostępności terenów dworca autobusowego do dróg publicznych w związku z budową wiaduktu w ciągu ulicy Lotniczej i Skrzydlatej.

2. Zakres zamówienia.

Na zakres robót, będących przedmiotem niniejszego zamówienia, składa się m.in.:

- 1) przebudowa skrzyżowania z trójwylotowego na skrzyżowanie czterowylotowe wraz z geometrią wlotów oraz przebudowa odcinków jezdni, chodników, ścieżek rowerowych
- 2) przebudowa sygnalizacji świetlnej,
- 3) przebudowa sieci oświetlenia ulicznego
- 4) przebudowa odwodnienia ulicznego,
- 5) usunięcie kolizji z infrastrukturą techniczną:
 - wodociagową,
 - teletechniczną,
 - elektroenergetyczną.

Szczegółowy zakres zamówienia i technologię wykonania określają przedmiary robót, specyfikacje techniczne wykonania i odbioru robót oraz projekty budowlane i wykonawcze wykonane przez ZNAK Gdańsk Sp. z o.o., ul. Potęgowska 12 lok. 66, 80-174 Gdańsk.

A. DOKUMENTACJA PROJEKTOWA**1. PRZEDMIARY ROBÓT**

- 1) Stadium: PROJEKT BUDOWLANO-WYKONAWCZY
Zadanie: Wykonanie dokumentacji projektowej przebudowy skrzyżowania Al. Grunwaldzkiej z ul. Mickiewicza w Elblągu – zapewnienie dostępności terenów dworca autobusowego do dróg publicznych w związku z budową wiaduktu w ciągu ulicy Lotniczej i Skrzydlatej
Nazwa opracowania: UKŁAD DROGOWY
Branża: Drogowa – PRZEDMIAR ROBÓT (FAZA I)
- 2) Stadium: PROJEKT WYKONAWCZY
Zadanie: Wykonanie dokumentacji projektowej przebudowy skrzyżowania Al. Grunwaldzkiej z ul. Mickiewicza w Elblągu – zapewnienie dostępności terenów dworca autobusowego do dróg publicznych w związku z budową wiaduktu w ciągu ulicy Lotniczej i Skrzydlatej
Nazwa opracowania: PRZEDMIAR ROBÓT
Branża: Energetyczna – usunięcie kolizji elektroenergetycznych
Branża: sanitarna
- 3) Stadium: PROJEKT WYKONAWCZY
Zadanie: Wykonanie dokumentacji projektowej przebudowy skrzyżowania Al. Grunwaldzkiej z ul. Mickiewicza w Elblągu – zapewnienie dostępności terenów dworca autobusowego do dróg publicznych w związku z budową wiaduktu w ciągu ulicy Lotniczej i Skrzydlatej
Nazwa opracowania: PRZEDMIAR
Branża: Telekomunikacyjna – usunięcie kolizji
- 4) Stadium: PROJEKT BUDOWLANO-WYKONAWCZY
Obiekt budowlany: Wykonanie dokumentacji projektowej przebudowy skrzyżowania Al. Grunwaldzkiej z ul. Mickiewicza w Elblągu – zapewnienie dostępności terenów dworca autobusowego do dróg publicznych w związku z budową wiaduktu w ciągu ulicy Lotniczej i Skrzydlatej
Nazwa opracowania: PRZEDMIAR ROBÓT
PRZEBUDOWA PRZYŁĄCZA WODOCIĄGOWEGO ORAZ KANALIZACJI DESZCZOWEJ
Branża: Sanitarna

Zamawiający informuje, że przedmiary robót stanowią ZAŁĄCZNIK NR 9 do SIWZ.

2. PROJEKTY:

- 1) Stadium: PROJEKT BUDOWLANO-WYKONAWCZY
Zadanie: Wykonanie dokumentacji projektowej przebudowy skrzyżowania Al. Grunwaldzkiej z ul. Mickiewicza w Elblągu – zapewnienie dostępności terenów dworca autobusowego do dróg publicznych w związku z budową wiaduktu w ciągu ulicy Lotniczej i Skrzydlatej
Nazwa opracowania: UKŁAD DROGOWY
Branża: Drogowa
- 2) Stadium: PROJEKT BUDOWLANO-WYKONAWCZY
Zadanie: Wykonanie dokumentacji projektowej przebudowy skrzyżowania Al. Grunwaldzkiej z ul. Mickiewicza w Elblągu – zapewnienie dostępności terenów dworca autobusowego do dróg publicznych w związku z budową wiaduktu w ciągu ulicy Lotniczej i Skrzydlatej
Nazwa opracowania: PROJEKT ARCHITEKTONICZNO - BUDOWLANY
Branża: Energetyczna – usunięcie kolizji elektroenergetycznych
- 3) Stadium: PROJEKT BUDOWLANO-WYKONAWCZY
Zadanie: Wykonanie dokumentacji projektowej przebudowy skrzyżowania Al. Grunwaldzkiej z ul. Mickiewicza w Elblągu – zapewnienie dostępności terenów dworca autobusowego do dróg publicznych w związku z budową wiaduktu w ciągu ulicy Lotniczej i Skrzydlatej
Nazwa opracowania: PROJEKT ARCHITEKTONICZNO - BUDOWLANY
Branża: Energetyczna – Przebudowa sygnalizacji świetlnej oraz infrastruktury ELMAN
- 4) Stadium: PROJEKT BUDOWLANO-WYKONAWCZY
Zadanie: Wykonanie dokumentacji projektowej przebudowy skrzyżowania Al. Grunwaldzkiej z ul. Mickiewicza w Elblągu – zapewnienie dostępności terenów dworca autobusowego do dróg publicznych w związku z budową wiaduktu w ciągu ulicy Lotniczej i Skrzydlatej
Nazwa opracowania: PROJEKT STAŁEJ ORGANIZACJI RUCHU
Branża: Inżynieria ruchu
- 5) Stadium: PROJEKT BUDOWLANO-WYKONAWCZY
Nazwa opracowania: „Wykonanie dokumentacji projektowej przebudowy skrzyżowania Al. Grunwaldzkiej z ul. Mickiewicza w Elblągu – zapewnienie dostępności terenów dworca autobusowego do dróg publicznych w związku z budową wiaduktu w ciągu ulicy Lotniczej i Skrzydlatej”
Obiekt budowlany: „Sygnalizacja świetlna – inżynieria ruchu”
Branża: Energetyczna
- 6) STADIUM PROJEKTU: PROJEKT BUDOWLANO-WYKONAWCZY
Zadanie: „Wykonanie dokumentacji projektowej przebudowy skrzyżowania Al. Grunwaldzkiej z ul. Mickiewicza w Elblągu – zapewnienie dostępności terenów dworca autobusowego do dróg publicznych w związku z budową wiaduktu w ciągu ulicy Lotniczej i Skrzydlatej”
Nazwa opracowania: PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU
Branża: Wielobranżowa
Branża: Sanitarna
- 7) Stadium: PROJEKT BUDOWLANO-WYKONAWCZY
Nazwa zadania: Wykonanie dokumentacji projektowej przebudowy skrzyżowania Al. Grunwaldzkiej z ul.

Mickiewicza w Elblągu – zapewnienie dostępności terenów dworca autobusowego do dróg publicznych w związku z budową wiaduktu w ciągu ulicy Lotniczej i Skrzydlatej”

Nazwa opracowania: PROJEKT BUDOWLANO-WYKONAWCZY
PRZEBUDOWA PRZYŁĄCZA WODOCIĄGOWEGO ORAZ KANALIZACJI DESZCZOWEJ

Branża: Sanitarna

8) Stadium: PROJEKT BUDOWLANO-WYKONAWCZY

Zadanie: Wykonanie dokumentacji projektowej przebudowy skrzyżowania Al. Grunwaldzkiej z ul. Mickiewicza w Elblągu – zapewnienie dostępności terenów dworca autobusowego do dróg publicznych w związku z budową wiaduktu w ciągu ulicy Lotniczej i Skrzydlatej”

Nazwa opracowania: PROJEKT ARCHITEKTONICZNO - BUDOWLANY

Branża: Usunięcie kolizji teletechnicznych

9) OPINIA GEOTECHNICZNA

Wykonanie dokumentacji projektowej przebudowy skrzyżowania Al. Grunwaldzkiej z ul. Mickiewicza w Elblągu – zapewnienie dostępności terenów dworca autobusowego do dróg publicznych w związku z budową wiaduktu w ciągu ulicy Lotniczej i Skrzydlatej

B. SPECYFIKACJE TECHNICZNE WYKONANIA I ODBIORU ROBÓT BUDOWLANYCH

1) Stadium: PROJEKT BUDOWLANO-WYKONAWCZY

Zadanie: Wykonanie dokumentacji projektowej przebudowy skrzyżowania Al. Grunwaldzkiej z ul. Mickiewicza w Elblągu – zapewnienie dostępności terenów dworca autobusowego do dróg publicznych w związku z budową wiaduktu w ciągu ulicy Lotniczej i Skrzydlatej

Nazwa opracowania: UKŁAD DROGOWY

Branża: Drogowa – SZCZEGÓŁOWE SPECYFIKACJE TECHNICZNE

2) Stadium: PROJEKT WYKONAWCZY

Zadanie: Wykonanie dokumentacji projektowej przebudowy skrzyżowania Al. Grunwaldzkiej z ul. Mickiewicza w Elblągu – zapewnienie dostępności terenów dworca autobusowego do dróg publicznych w związku z budową wiaduktu w ciągu ulicy Lotniczej i Skrzydlatej”

Nazwa opracowania: SPECYFIKACJE TECHNICZNE

Branża: Energetyczna – usunięcie kolizji elektroenergetycznych

3) Stadium: PROJEKT WYKONAWCZY

Zadanie: Wykonanie dokumentacji projektowej przebudowy skrzyżowania Al. Grunwaldzkiej z ul. Mickiewicza w Elblągu – zapewnienie dostępności terenów dworca autobusowego do dróg publicznych w związku z budową wiaduktu w ciągu ulicy Lotniczej i Skrzydlatej”

Nazwa opracowania: SPECYFIKACJA TECHNICZNA

Branża: Energetyczna – Przebudowa sygnalizacji świetlnej oraz infrastruktury ELMAN

4) Stadium: PROJEKT WYKONAWCZY

Zadanie: Wykonanie dokumentacji projektowej przebudowy skrzyżowania Al. Grunwaldzkiej z ul. Mickiewicza w Elblągu – zapewnienie dostępności terenów dworca autobusowego do dróg publicznych w związku z budową wiaduktu w ciągu ulicy Lotniczej i Skrzydlatej”

Nazwa opracowania: SPECYFIKACJE TECHNICZNE

Branża: Telekomunikacyjna – usunięcie kolizji

5) Stadium: PROJEKT BUDOWLANO-WYKONAWCZY

Obiekt budowlany: Wykonanie dokumentacji projektowej przebudowy skrzyżowania Al. Grunwaldzkiej z ul. Mickiewicza w Elblągu – zapewnienie dostępności terenów dworca autobusowego do dróg publicznych w związku z budową wiaduktu w ciągu ulicy Lotniczej i Skrzydlatej”

Nazwa opracowania: SPECYFIKACJA TECHNICZNA STWiORB PRZEBUDOWA PRZYŁĄCZA WODOCIĄGOWEGO ORAZ KANALIZACJI DESZCZOWEJ

Branża: Sanitarna

Zamawiający informuje, że dokumentacja projektowa, o której mowa w pkt A. ppkt 2. oraz specyfikacje techniczne wykonania i odbioru robót budowlanych, o których mowa w pkt B., stanowią ZAŁĄCZNIK NR 10 do SIWZ.

3. Zamawiający informuje, że:

- 1) Zadanie inwestycyjne realizowane będzie w oparciu o zgłoszenie robót do właściwego organu lub pozwolenie na budowę. Zakończenie procedury określonej przepisami Prawa budowlanego umożliwiającym realizację tego zadania Zamawiający przewiduje w III kwartale 2017 r.
- 2) Powoła Inżyniera budowy do zarządzania i nadzoru nad robotami obejmującymi wykonanie przedmiotu zamówienia oraz do obsługi okresu gwarancyjnego,
- 3) Wszelkie projekty tymczasowej organizacji ruchu na czas realizacji inwestycji po uprzednim zaakceptowaniu przez Inżyniera budowy i zaopiniowaniu przez Policję muszą zostać zatwierdzone przez organ zarządzający ruchem drogowym. Funkcję tę pełni w imieniu Prezydenta Miasta Elbląga Departament Zarząd Dróg Urzędu Miejskiego w Elblągu,
- 4) Ustalenie i wprowadzenie zmian w funkcjonowaniu publicznej komunikacji zbiorowej w okresach zmiany organizacji ruchu należeć będzie do obowiązków Wykonawcy, które Wykonawca musi wykonać i uzgodnić z Inżynierem budowy w porozumieniu z Zarządem Komunikacji Miejskiej w Elblągu Sp. z o.o. (ZKM Sp. z o.o.). W przypadku gdy z tych uzgodnień wyniknie potrzeba wprowadzenia komunikacji zastępczej, koszty jej funkcjonowania poniesie ZKM Sp. z o.o.
- 5) Zamawiający informuje, że w bezpośrednim sąsiedztwie inwestycji realizowana jest inwestycja polegająca na

budowie wiaduktu nad linią kolejową wraz z budową i przebudową dróg dojazdowych do wiaduktu w ciągu ulicy Lotniczej i Skrzydlatej w Elblągu. Wykonawcą robót budowlanych związanych z budową wiaduktu i dróg dojazdowych do wiaduktu w ciągu ulicy Lotniczej i Skrzydlatej w Elblągu jest konsorcjum firm:

Lider: Firma Budowlano – Drogowa MTM S.A. z siedzibą w Gdyni przy ulicy Hutniczej 35, 81-061 Gdynia

Partner: Vistal Gdynia S.A. z siedzibą w Gdyni przy ulicy Hutniczej 40, 81-061 Gdynia

Partner: Vistal Infrastructure Sp. z o.o. z siedzibą w Gdyni przy ulicy Czechosłowackiej 3, 81-969 Gdynia.

- 6) Zamawiający informuje, że przebudowa sieci ciepłowniczej w zakresie wynikającym z dokumentacji projektowej dla zadania inwestycyjnego, o którym mowa w pkt III ppkt 1 jest wyłączona z realizacji przez Wykonawcę i zostanie wykonana siłami własnymi lub siłami podwykonawców przez Elbląskie Przedsiębiorstwo Energetyki Ciepłej Sp. z o.o. (EPEC) i na jego koszt. EPEC zobowiązany będzie do powołania kierownika robót branży ciepłowniczej.

Zakres tych robót określony jest w niżej wymienionej dokumentacji projektowej i specyfikacjach technicznych, a ich wykonanie nie jest objęte przedmiotem niniejszego zamówienia:

a) Stadium: PROJEKT BUDOWLANO-WYKONAWCZY

Zadanie: Wykonanie dokumentacji projektowej przebudowy skrzyżowania Al. Grunwaldzkiej z ul. Mickiewicza w Elblągu – zapewnienie dostępności terenów dworca autobusowego do dróg publicznych w związku z budową wiaduktu w ciągu ulicy Lotniczej i Skrzydlatej”

Nazwa opracowania: PRZEDMIAR ROBÓT
PRZEBUDOWA SIECI CIEPŁOWNICZEJ

b) Stadium: PROJEKT BUDOWLANO-WYKONAWCZY

Nazwa zadania: Wykonanie dokumentacji projektowej przebudowy skrzyżowania Al. Grunwaldzkiej z ul. Mickiewicza w Elblągu – zapewnienie dostępności terenów dworca autobusowego do dróg publicznych w związku z budową wiaduktu w ciągu ulicy Lotniczej i Skrzydlatej”

Nazwa opracowania: PROJEKT BUDOWLANO-WYKONAWCZY
PRZEBUDOWA SIECI CIEPŁOWNICZEJ

c) Stadium: PROJEKT BUDOWLANO-WYKONAWCZY

Zadanie: Wykonanie dokumentacji projektowej przebudowy skrzyżowania Al. Grunwaldzkiej z ul. Mickiewicza w Elblągu – zapewnienie dostępności terenów dworca autobusowego do dróg publicznych w związku z budową wiaduktu w ciągu ulicy Lotniczej i Skrzydlatej”

Nazwa opracowania: SPECYFIKACJA TECHNICZNA STWiORB PRZEBUDOWA SIECI CIEPŁOWNICZEJ

Branża: Sanitarna

Przedmiotowa dokumentacja projektowa i specyfikacje techniczne zawarte są w ZAŁĄCZNIKU NR 10 do SIWZ wyłącznie w celach informacyjnych.

- 7) zakres określony na planie sytuacyjnym jako Faza II planowana jest do uzyskania odrębnego pozwolenia na budowę (parking na terenie PKS) i nie jest objęty przedmiotowym zamówieniem
- 8) ofertę należy przygotować w oparciu o założenie, że na skrzyżowaniu Grunwaldzka/Lotnicza będzie zamontowany sterownik VTC 99 firmy Global Traffic System Sp. z o.o.
- 9) koordynacja po przebudowie sygnalizacji na odcinku Mickiewicza/Grunwaldzka –Lotnicza/Grunwaldzka powinna opierać się o przebudowany światłowód EM19D045/241 typu Z-XOTKtsd 72J2D(6x12)+4G/62.5(1x4) wraz z projektowanym 12 J relacji ZD1905A, - szafa zintegrowana. Obecnie pomiędzy sterownikami ułożony jest miedziany kabel koordynacyjny wieloparowy.
4. Wykonawca musi zapewnić obsługę geodezyjną inwestycji, w tym m.in.:
- 1) wykonanie szkicu topograficznego z wytyczeniem obiektu i naniesieniem granicy pasa drogowego,
 - 2) sporządzenie inwentaryzacji geodezyjnej powykonawczej,
 - 3) opracowanie zestawień danych na potrzeby założenia dokumentów ewidencji dróg, obiektów mostowych – dla nowowyprowadzonych odcinków dróg i obiektów mostowych oraz na potrzeby zaktualizowania tych dokumentów – dla dróg przebudowanych w ramach inwestycji. Powyższe zestawienia należy wykonać wg wzoru zgodnie z wytycznymi określonymi w Rozporządzeniu Ministra Infrastruktury z dn. 16 lutego 2005 r. w sprawie sposobu numeracji i ewidencji dróg publicznych, obiektów mostowych, tuneli, przepustów i promów oraz rejestru numerów nadanych drogom, obiektom mostowym i tunelom – załącznik Nr 1 rozporządzenia, dział VIII Tabela Nr 8-11
 - 4) sporządzenie inwentaryzacji powykonawczej środków organizacji ruchu z zestawieniem informacji dotyczących poszczególnych elementów oznakowania zawartych w ich metrykach (wielkość, data produkcji, producent).
5. Wykonawca będzie zobowiązany w czasie trwania budowy zapewnić na terenie budowy w granicach przekazanych przez Zamawiającego należyty ład, porządek, przestrzeganie przepisów BHP, ochronę znajdujących się na terenie obiektów i sieci oraz urządzeń uzbrojenia terenu i utrzymywać je w należytym stanie technicznym, a po zakończeniu budowy uporządkować teren.
6. Materiały z rozbiórki nadające się do ponownego wbudowania, Wykonawca odwiezie i protokolarnie przekaże do magazynu Zamawiającego, mieszczącego się na terenie bazy Przedsiębiorstwa Dróg i Mostów Sp. z o.o. w Nowinie k/Elbląga lub inne wskazane miejsce w granicach administracyjnych miasta Elbląga. Przekazane materiały jw. muszą zostać zinwentaryzowane oraz posortowane i złożone na paletach zakupionych przez Wykonawcę we wskazanym miejscu. Pozostałe materiały pozyskane z rozbiórek oraz odpady stanowią własność Wykonawcy.
7. Wykonawca zobowiązany będzie do ochrony urządzeń podziemnych i nadziemnych oraz budynków i obiektów budowlanych zlokalizowanych na obszarze i w bezpośrednim sąsiedztwie realizacji inwestycji.
8. Przed przystąpieniem do robót budowlanych Wykonawca dokona inwentaryzacji stanu technicznego budynków mieszkalnych oraz innych obiektów budowlanych zlokalizowanych w bezpośrednim sąsiedztwie realizowanej inwestycji, w szczególności narażonych na uszkodzenia w związku z technologią realizowanych w ich sąsiedztwie robót budowlanych. Jeden egzemplarz inwentaryzacji Wykonawca przekaże Zamawiającemu.

9. Wykonawca będzie zobowiązany do ubezpieczenia budowy realizowanej w ramach niniejszej umowy od mogących wystąpić szkód i uszkodzeń obiektów budowlanych, budynków, urządzeń i instalacji, nagłych zdarzeń losowych oraz od odpowiedzialności cywilnej i ponosi odpowiedzialność w stosunku do osób trzecich za wypadki i awarie spowodowane realizacją robót budowlanych i nienależytym wykonaniem obowiązków umowy. Suma ubezpieczenia nie może być niższa niż cena ofertowa brutto. Wykonawca musi być też ubezpieczony z tytułu prowadzonej działalności gospodarczej. Dowody ubezpieczenia – kopię polis Wykonawca musi dostarczyć w ciągu 14 dni od dnia podpisania umowy.
10. Wykonawca zobowiązany będzie do przygotowania i uzgodnienia z Inżynierem budowy wzorów dokumentów oraz druków, które będą obowiązywać w trakcie realizacji umowy w terminie 10 dni od daty zawarcia umowy. Obieg dokumentów Wykonawcy związanych z realizacją umowy odbywać się będzie za pośrednictwem Inżyniera budowy.
11. Wykonawca ponosić będzie pełną odpowiedzialność za oznakowanie i zabezpieczenie tej części robót, które prowadzone będą w pasie drogowym pod ruchem dopuszczonym zgodnie z zatwierdzonymi projektami tymczasowej organizacji ruchu. Wykonawca wykona oznakowanie drogi w miejscu wykonywanych robót i na objazdach. Oznakowanie musi być zgodne z projektem organizacji ruchu wykonanym własnym staraniem Wykonawcy i na koszt Wykonawcy. Projekty czasowej organizacji ruchu na czas realizacji przebudowy wykonane przez Wykonawcę muszą zawierać niezbędne ustalenia, uzgodnienia oraz zatwierdzenia niezbędne dla tego typu projektów zgodnie z obowiązującymi przepisami. Wszelkie projekty czasowych organizacji ruchu na czas realizacji inwestycji po uprzednim zaakceptowaniu i zaopiniowaniu przez Inżyniera budowy, Policję muszą zostać zatwierdzone przez organ zarządzający ruchem, którego funkcje pełni Departament Zarząd Dróg Urzędu Miejskiego w Elblągu. Na podstawie zatwierdzonych przez Zamawiającego projektów tymczasowej organizacji ruchu Wykonawca zobowiązany jest do opracowywania informacji do mediów za pośrednictwem Zamawiającego wraz ze schematem ograniczeń i funkcjonowania ruchu na czas wprowadzanych etapów realizacji robót związanych ze zmianą organizacji ruchu.
12. Wykonawca robót zobowiązany będzie w czasie prowadzonych robót zapewnić w miarę możliwości przejezdność ulic w obszarze inwestycji oraz zabezpieczyć dojazdy i dojścia do posesji i nieruchomości w obrębie i bezpośrednim sąsiedztwie realizowanej inwestycji, w szczególności przez zapewnienie dojazdu służb ratowniczych oraz umożliwiając ich funkcjonowanie i możliwe zminimalizowanie ograniczeń w dostępności do tych terenów.
13. Wykonawca będzie zobowiązany wykonać przedmiot zamówienia z materiałów, które będą spełniać wymagania dokumentacji projektowej, wszelkie wymogi ustawy Prawo budowlane (Art.10), tj. będą zgodne z kryteriami technicznymi określonymi w Polskich Normach, w zharmonizowanych lub europejskich aprobatach, posiadać będą odpowiednie certyfikaty i znaki CE lub B. Dla potwierdzenia spełnienia wymogów dla wszystkich materiałów przed ich wbudowaniem Wykonawca musi uzyskać akceptację Inżyniera budowy.
14. Wykonawca przedstawi Inżynierowi budowy i Zamawiającemu, do zaakceptowania harmonogram rzeczowo-finansowy realizacji przedmiotu umowy – w terminie 14 dni od podpisania niniejszej umowy oraz aktualizację harmonogramu na każde żądanie Zamawiającego i Inżyniera budowy. Wykonawca sporządzi harmonogram rzeczowo finansowy i jego ewentualne aktualizacje w oparciu o założenia:
 - 1) zminimalizowania czasu wyłączenia poszczególnych odcinków jezdni z ruchu,
 - 2) zminimalizowania ograniczeń i utrudnień w ruchu drogowym i czasu ich trwania,
 - 3) zminimalizowania utrudnień w funkcjonowaniu komunikacji tramwajowej
 - 4) zminimalizowania utrudnień wynikających ze zmian tymczasowej organizacji ruchu w obrębie stanowiącym zakres inwestycji oraz w rejonach wpływu tych zmian na pozostałą część układu komunikacyjnego Elbląga,
 - 5) uniknięcie kosztów dodatkowej komunikacji publicznej, zminimalizowanie kosztów komunikacji zastępczej itp.,
15. Sporządzone przez Wykonawcę roboty projekty tymczasowych organizacji ruchu oraz zasady i organizacja robót budowlanych muszą uwzględniać założenia określone w pkt III. ppkt 14 SIWZ. Projekty organizacji ruchu muszą przedstawiać etapowanie robót pod kątem wprowadzanych zmian w organizacji ruchu.
16. Wykonawca zobowiązany będzie do konsultowania i uzgadniania czasowych ograniczeń w ruchu i dostępności do terenów użyteczności publicznej z ich właścicielami/zarządcami i podmiotami obsługującymi komunikację publiczną, w tym z ZKM Sp. z o.o., TE Sp. z o.o., PKS.
17. Podczas realizacji robót stanowiących przedmiot niniejszego zamówienia, Wykonawca będzie zobowiązany do wykonywania zaleceń i uwag ujętych w warunkach technicznych i uzgodnieniach wydanych przez firmy branżowe, wytycznych zawartych w projektach budowlanych i wykonawczych, decyzjach administracyjnych wydanych dla zadania inwestycyjnego, w tym decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach i pozwoleniach konserwatorskich a także zaleceń i poleceń Inżyniera budowy.
18. Wykonawca będzie wystawiał oddzielne faktury dla każdej branży według polecenia Inżyniera budowy na podstawie zatwierdzonych przez Inżyniera budowy Przejściowych Świadectw Płatności.
19. W przypadku opóźnień w postępie robót w stosunku do terminów określonych w zatwierdzonym i obowiązującym harmonogramie powyżej 10% dla jakiegokolwiek zakresu robót, Wykonawca w terminie wskazanym przez Inżyniera budowy przedstawi do zaopiniowania Inżynierowi budowy program naprawy opóźnień wraz z zaktualizowanym harmonogramem z zachowaniem końcowego terminu zakończenia robót budowlanych. Program naprawczy wraz z zaktualizowanym harmonogramem wymagają zatwierdzenia przez Zamawiającego. W przypadku przekroczenia wskazanego terminu dostarczenia programu naprawy opóźnień i aktualizacji harmonogramu lub gdy zaktualizowany harmonogram wskazywał będzie późniejszy niż obowiązujący umowny termin zakończenia robót budowlanych, Inżynier budowy ma prawo złożenia wniosku do Zamawiającego o naliczenie kar umownych zgodnie z § 12 ust. 1 pkt 1) ppkt 4. wzoru umowy.
20. W przypadku opóźnień w realizacji robót w stosunku do obowiązującego i zatwierdzonego harmonogramu, w celu utrzymania terminu umownego zakończenia inwestycji, Wykonawca w programie naprawczym lub w propozycji zaktualizowanego harmonogramu uwzględni m.in. pracę w porze nocnej oraz wielozmianowy system pracy bez dodatkowego wynagrodzenia.
21. Wykonawca zobowiązany jest do wykonywania poleceń Inżyniera budowy związanych z realizacją robót w zakresie

- określonym i zgodnym z dokumentacją projektową, obowiązującymi przepisami i procedurami, warunkami umownymi, i przestrzegania terminów wyznaczonych przez Inżyniera budowy na realizację tych poleceń. W przypadku nie wykonania polecenia lub przekroczenia wskazanego terminu, Inżynier budowy ma prawo złożenia wniosku do Zamawiającego o naliczenie kar zgodnie z § 12 ust. 1 pkt 1) ppkt 6. wzoru umowy.
- 22.** Wykonawca w terminie 7 dni od daty podpisania umowy wskaże, do zaakceptowania Inżynierowi budowy laboratorium, w którym będzie wykonywał stosowne badania laboratoryjne w trakcie realizacji umowy. Zamawiający wymaga, żeby było to laboratorium niezależne od Wykonawcy. Laboratorium musi spełniać wymagania „PN-EN ISO/IEC 17025 Ogólne wymagania dotyczące kompetencji laboratoriów badawczych i wzorcujących” oraz posiadać akredytację PCA.
- 23.** Wykonawca od dnia przekazania terenu budowy do dnia odbioru końcowego (data podpisania protokołu odbioru zakończenia wszystkich robót objętych umową) będzie odpowiedzialny za utrzymanie właściwego stanu nawierzchni jezdni i chodników na wszystkich odcinkach ulic dopuszczonych do ruchu, objętych zakresem inwestycji, o której mowa w § 1 ust. 1. wzoru umowy oraz dróg stanowiących objazdy i dojazdu zgodnie z zatwierdzonymi na czas robót tymczasowymi projektami organizacji ruchu. Do obowiązków Wykonawcy należy bieżące usuwanie wybojów, zapadnięć, przełomów i innych uszkodzeń, przeszkód, zanieczyszczeń i utrudnień w obrębie nawierzchni jezdni i chodników powodujących zagrożenie bezpieczeństwa uczestników ruchu oraz mogących powodować uszkodzenia pojazdów. Za wszystkie szkody w obrębie tych dróg, w tym poniesione przez uczestników ruchu i osoby trzecie wynikające z zaniedbania przez Wykonawcę tego obowiązku odpowiedzialność ponosi Wykonawca.
- 24.** Wykonawca będzie zobowiązany do współpracy z firmami zewnętrznymi, które zgłoszą zamiar realizacji robót budowlanych w obszarze inwestycji, uzgadniania warunków wykonania tych robót z robotami budowlanymi w ramach realizacji inwestycji. W przypadku gdy konieczne będzie przekazanie firmie zewnętrznej fragmentu terenu budowy, należy ustalić z Inżynierem budowy w uzgodnieniu z Zamawiającym sposób 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 dla Wykonawcy.
- 25.** Wykonawca zobowiązany będzie do współpracy z Inżynierem budowy i wykonawcą robót dla zadania polegającego na budowie wiaduktu i dróg dojazdowych do wiaduktu w ciągu ulicy Lotniczej i Skrzydlatej w Elblągu w celu koordynacji harmonogramów robót w szczególności w zakresie zachowania dostępności terenów dworca autobusowego PKS do dróg publicznych, uzgadniania tymczasowej organizacji ruchu na czas robót i koordynacji przy przebudowie infrastruktury technicznej.
- 26.** Zamawiający wymaga zatrudnienia przez wykonawcę lub podwykonawcę na podstawie umowy o pracę osób wykonujących wskazane poniżej czynności w zakresie realizacji zamówienia, których wykonanie polega na wykonywaniu pracy w sposób określony w art. 22 § 1 ustawy z dnia 26 czerwca 1974 r. – Kodeks pracy:
1. obsługa urządzeń, maszyn i sprzętu budowlanego,
 2. wykonywanie pozostałych prac budowlanych niezbędnych do realizacji przedmiotu zamówienia zgodnie z dokumentacją projektową i specyfikacjami technicznymi wykonania i odbioru robót
- przez cały okres wykonywania tych czynności w ramach zamówienia.
- 27.** Zamawiający wymaga, aby Wykonawca udzielił Zamawiającemu na wykonane roboty budowlane, stanowiące przedmiot zamówienia, gwarancji jakości na okres minimum 60 miesięcy, licząc od daty odbioru końcowego robót, na zasadach określonych w Kodeksie cywilnym.
- Po upływie okresu gwarancji i rękojmi Wykonawca zobowiązany będzie zgłosić roboty do odbioru ostatecznego.
- 28.** W przypadku wygrania przetargu i realizacji robót przy udziale podwykonawców, Wykonawca zobowiązany będzie do zawarcia umów z podwykonawcami, zgodnie z postanowieniami art. 143a – 143d ustawy Prawo zamówień publicznych.
- 29.** Wykonawca może powierzyć wykonanie części zamówienia podwykonawcy. Zamawiający nie zastrzega obowiązku osobistego wykonania przez Wykonawcę kluczowych części zamówienia.
- 30.** Zamawiający żąda wskazania przez Wykonawcę części zamówienia, której wykonanie zamierza powierzyć podwykonawcy, i podania przez Wykonawcę firm podwykonawców.
- 31.** Zamawiający żąda, aby przed przystąpieniem do wykonania zamówienia Wykonawca, o ile są już znane, podał nazwy albo imiona i nazwiska oraz dane kontaktowe podwykonawców i osób do kontaktu z nimi, zaangażowanych w roboty budowlane. Wykonawca zobowiązany będzie zawiadamiać Zamawiającego o wszelkich zmianach danych, o których mowa w zdaniu pierwszym, w trakcie realizacji zamówienia, a także przekazywać informacje na temat nowych podwykonawców, którym w późniejszym okresie zamierza powierzyć realizację robót budowlanych.
- 32.** Zamawiający informuje, że jeżeli powierzenie wykonania części zamówienia na roboty budowlane podwykonawcy nastąpi w trakcie jego realizacji, wykonawca na żądanie Zamawiającego przedstawi oświadczenie, o którym mowa w art. 25a ust. 1, lub oświadczenia lub dokumenty potwierdzające brak podstaw wykluczenia wobec tego podwykonawcy.
- Jeżeli Zamawiający stwierdzi, że wobec danego podwykonawcy zachodzą podstawy wykluczenia, wykonawca obowiązany będzie zastąpić tego podwykonawcę lub zrezygnować z powierzenia wykonania części zamówienia podwykonawcy.
- Zamawiający informuje, że powyższe zasady nie będą miały zastosowania wobec dalszych podwykonawców.

II.4) Informacja o częściach zamówienia:

Zamówienie było podzielone na części: tak nie X

II.5) Główny kod CPV 45.23.31.40-2

Dodatkowe kody CPV³

³ Zastosować tyle razy, ile jest to potrzebne

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"/>
Partnerstwo innowacyjne	<input type="checkbox"/>		

III.2) Ogłoszenie dotyczy zakończenia dynamicznego systemu zakupów

Informacje dodatkowe: _____

SEKCJA IV: UDZIELENIE ZAMÓWIENIA⁴

Część Nr (jeżeli dotyczy): _____

Nazwa (jeżeli dotyczy): _____

 Postępowanie/część zostało unieważnione

Należy podać podstawę i przyczynę unieważnienia postępowania: _____

IV.1) DATA UDZIELENIA ZAMÓWIENIA: **30/11/2017** (dd/mm/rrrr)IV.2) Całkowita wartość zamówienia⁵Wartość bez VAT: **841 069,00** Waluta: **PLN**

(w przypadku umów ramowych lub dynamicznego systemu zakupów – szacunkowa całkowita maksymalna wartość w całym okresie obowiązywania umowy ramowej lub dynamicznego systemu zakupów)

IV.3) INFORMACJE O OFERTACH (jeżeli dotyczy):

liczba otrzymanych ofert: 1

w tym

liczba otrzymanych ofert od małych i średnich przedsiębiorstw: 1

liczba otrzymanych ofert od wykonawców z innych państw członkowskich Unii Europejskiej: 0

liczba otrzymanych ofert od wykonawców z państw niebędących członkami Unii Europejskiej: 0

liczba ofert otrzymanych drogą elektroniczną: 0

IV.4) LICZBA ODRZUCONYCH OFERT (jeżeli dotyczy): 0

IV.5) NAZWA I ADRES WYKONAWCY, KTÓREMU UDZIELONO ZAMÓWIENIA

Zamówienie zostało udzielone wykonawcom wspólnie ubiegającym się o udzielenie zamówienia⁶ tak nie XNazwa: **Firma Budowlano-Drogowa MTM SA**Adres pocztowy: **ul. Hutnicza 35**E-mail: **biuro@mtm-sa.com.pl**Miejscowość: **Gdynia**Kod pocztowy: **81-061**Kraj/województwo: **Polska/pomorskie**Wykonawca jest małym/średnim przedsiębiorcą tak X nie Wykonawca pochodzi z innego państwa członkowskiego Unii Europejskiej tak nie X

Skrót literowy nazwy państwa: _____

Wykonawca pochodzi z innego państwa nie będącego członkiem Unii Europejskiej tak nie X

Skrót literowy nazwy państwa: _____

IV.6) INFORMACJA O CENIE WYBRANEJ OFERTY/ WARTOŚCI ZAWARTEJ UMOWY ORAZ O OFERTACH Z NAJNIŻSZĄ I NAJWYŻSZĄ CENĄ/KOSZTEM⁷Cena wybranej oferty/wartość umowy: **1 430 324,34**Oferta z najniższą ceną/kosztem: **1 430 324,34** / Oferta z najwyższą ceną/kosztem: **1 430 324,34**Waluta: **PLN**

IV.7) Informacje na temat podwykonawstwa (jeżeli dotyczy)

Wykonawca przewiduje powierzenie wykonania części zamówienia podwykonawcy/podwykonawcom

Wartość lub procentowa część zamówienia, jaka zostanie powierzona podwykonawcy lub podwykonawcom: _____

⁴ Zastosować tyle razy, ile jest to konieczne⁵ W przypadku części zamówienia podać wartość zamówienia dla poszczególnych części⁶ W przypadku wykonawców wspólnie ubiegających się o udzielenie zamówienia, należy podać nazwy wszystkich wykonawców, natomiast dane adresowe dla lidera⁷ 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 / zawartej umowy przez zakładaną ilość lub zakres zamówienia

IV.8) Informacje dodatkowe: _____

**IV.9) UZASADNIENIE UDZIELENIA ZAMÓWIENIA W TRYBIE NEGOCJACJI BEZ OGŁOSZENIA,
ZAMÓWIENIA Z WOLNEJ RĘKI ALBO ZAPYTANIA O CENĘ**

IV.9.1) Podstawa prawna

Postępowanie prowadzono w trybie _____ na podstawie art. _____ ustawy Pzp

IV.9.2) Uzasadnienie wyboru trybu

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

PREZIDENT MIASTA

Witold Wróblewski

