**OPIS ZADAŃ OBJĘTYCH WYKONYWANIEM CZYNNOŚCI OKREŚLONYCH W OPISIE PRZEDMIOTU ZAMÓWIENIA**

**Część nr I - Budowa obwodnicy wschodniej łączącej tereny portowe na wyspie Uznam z drogą krajową nr 93”**

1. Planowane przedsięwzięcie stanowi inwestycję drogową, polegającą na budowie nowego połączenia drogowego łączącego ulicę Karsiborską z ulicą Wybrzeże Władysława IV. Przedmiotowa droga (dł. ok. 1,3 km) przewidziana jest do realizacji
z dofinansowaniem z Funduszu Dróg Samorządowych. Współzamawiającym na tym zadaniu będzie również Zakład Wodociągów i Kanalizacji Sp. z o.o. ze Świnoujścia w zakresie modernizacji sieci wody i kanalizacji sanitarnej.
2. **Zamówienie obejmuje:**
3. Wykonanie robót budowlanych na podstawie dokumentacji projektowej stanowiącym załącznik nr 2.3 do SIWZ zgodnie z wykazem „Wykaz dokumentacji projektowej”, opracowanej przez Pracownie Projektową MOST Sp. j.,
64-605 Wargowo 88.
4. Wykonanie ekranów ograniczających niekorzystne oddziaływanie budowy
(hałas i zapylenie) na budynki i ciągi piesze zlokalizowane w bezpośrednim sąsiedztwie placu budowy.
5. Przygotowanie i przekazanie Zamawiającemu dokumentacji budowy
i dokumentacji powykonawczej w wersji papierowej (2 egz.) dla każdego etapu
(obiektu) osobno oraz w wersji elektronicznej (2 egz.) na płycie CD lub innym nośniku, zawierającej komplet dokumentów wersji papierowej w tym dokumentację projektową z naniesionymi zmianami dokonanymi w trakcie prowadzenia robót w formacie dwg. i pdf. (wersja papierowa i elektroniczna dokumentacji powykonawczej będą tożsame, włączając w to wszystkie dokumenty i decyzje dotyczące obiektu, instrukcje obsługi i eksploatacji: obiektu, instalacji
i urządzeń związanych z tym obiektem a także deklaracje zgodności, aprobaty
i certyfikaty na wbudowane materiały i wyroby i urządzenia.
6. Uwaga ! Zamawiający podzielił realizacje zamówienia na dwa etapy:

Etap I – od ul. Wybrzeże Władysława IV ( ok. km. 1270,68) do skrzyżowania z ulicą Łużycka ( ok. km. 922,03 – do studni kanalizacji deszczowej D25)

Etap II – od skrzyżowania z ul. Łużycka ( ok. km 922,03) do skrzyżowania z ul. Karsiborską (ok. km 0,00)

* + - 1. termin rozpoczęcia etapu I– w dniu przekazania placu budowy dla etapu I,
			2. termin zakończenia robót etapu I– 10 miesięcy od dnia przekazania placu budowy dla etapu I,
			3. termin rozpoczęcia etapu II– w dniu przekazania placu budowy dla etapu II ( planowane przekazanie placu budowy dla II etapu powinno nastąpić ok. 10 miesięcy od dnia przekazania placu budowy dla I etapu),

Dopuszcza się przekazanie ternu budowy dla etapu II przed zakończeniem realizacji etapu I.

* + - 1. termin zakończenia robót etapu II– 10 miesięcy od dnia przekazania placu budowy dla etapu II.
1. **Przedmiot zamówienia**:
2. Branża drogowa:
* budowa nowych odcinków drogi wraz ze skrzyżowaniami z ulicami bocznymi,
* przebudowa nawierzchni istniejących odcinków dróg wraz ze skrzyżowaniami
z ulicami bocznymi,
* budowa wydzielonych zatok autobusowych,
* budowa zatok postojowych i parkingów przyległych do drogi (przy Komendzie Portu Wojennego i przy skrzyżowaniu z istniejącym przebiegiem ulicy Steyera),
* przebudowa istniejących ciągów pieszych,
* budowa nowych ciągów pieszych,
* budowa nowej drogi rowerowej,
* przebudowa istniejących zjazdów,
* budowa nowych zjazdów,
* wykonanie elementów organizacji ruchu drogowego;
1. Branża konstrukcyjna:
* rozbiórka kolidujących obiektów (budynku magazynowego wojskowego
o pow. zabudowy ok. 900 m2 wraz z przyległym budynkiem trafostacji, ogrodzeń wraz murkami oraz ogrodzeń murowanych),
* budowa nowego budynku trafostacji,
* budowa nowych odcinków ogrodzeń wraz z murkami oraz ogrodzeń murowanych;
1. Branża sanitarna:
* budowa nowego układu odwodnienia – sieci kanalizacji deszczowej
wraz z budową wylotu kanalizacji do Świny,
* przebudowa sieci wodociągowej wraz z przyłączami (zakres ZWiK Sp. z o.o.), z wyłączeniem sieci wodociągowej opracowanej przez D. Stasik pn: „Przebudowa sieci wodociągowej z przyłączami w ul. Steyera od ul. Wy. Bł. IV do działki nr 210/15 ul. Steyera obręb 10 w Świnoujściu”.
* przebudowa sieci kanalizacji sanitarnej grawitacyjnej wraz z przyłączami (zakres ZWiK Sp. z o.o.),
* przebudowa kolektorów sanitarnych tłocznych (zakres ZWiK Sp. z o.o.), z wyłączeniem odcinka od K8 do K13,
* usunięcie kolizji sieci gazowych,
* budowa przyłączy sanitarnych do budynku magazynu wojskowego;
1. Branża elektroenergetyczna:
* przebudowa i budowa oświetlenia,
* usunięcie kolizji sieci elektroenergetycznych,
* budowa przyłączy elektroenergetycznych do budynku magazynu wojskowego;
1. Branża telekomunikacyjna:
* usunięcie kolizji sieci telekomunikacyjnych;
1. Zieleń i mała architektura:
* wycinka kolidującego z inwestycją drzewostanu i nasadzenia uzupełniające,
* zabezpieczenie istniejącego drzewostanu,
* wykonanie trawników,
* dostawa i montaż elementów małej architektury (ławki, kosze, stojaki, wiaty przystankowe itp.).

Zamawiający podpisał umowę na realizacje robót budowlanych związanych z realizacją zadania pn.: „Budowa obwodnicy wschodniej łączącej tereny portowe na wyspie Uznam z drogą krajową nr 93” z firma PORR SA z siedzibą ul. Hołubcowa 123, 02 – 854 Warszawa.

**Część nr II –„Budowa magazynu wojskowego oraz parkingu przy Komendzie Portu Wojennego”**

Zakres obejmuje odbudowę budynku magazynowego nr 15 oraz powiększenie parkingu przy wjeździe do Komendy Portu Wojennego.

a) branża drogowa:

- budowa parkingu przy Komendzie Portu Wojennego,

b) branża konstrukcyjna:

- budowa nowego budynku magazynu wojskowego z zapleczem socjalnym o pow. zabudowy ok. 950 m2, zlokalizowanego na terenie Komendy Portu Wojennego,

c) branża sanitarna:

- budowa przyłączy sanitarnych do budynku magazynu wojskowego;

d) branża elektroenergetyczna:

- budowa przyłączy elektroenergetycznych do budynku magazynu wojskowego;

Zamawiający jest w trakcie prac projektowych. Zamawiający swoim staraniem rozpocznie procedury uzyskania niezbędnych decyzji realizacyjnych. Obowiązkiem Inżyniera Kontraktu będzie wykonywanie wszystkich czynności wymienionych w Opisie Przedmiotu Zamówienia, tj. m.in. sprawowanie nadzoru nad końcową fazą projektowania, dokonanie weryfikacji i odbioru dokumentacji projektowej oraz zarządzanie i nadzór nad realizacją inwestycji.