#### Opis przedmiotu zamówienia-ZMIANA NR 1

postępowania nr WIM.271.1.23.2019

**„Przebudowa dróg powiatowych i gminnych w Świnoujściu-ulic: Turkusowa, , droga wewnętrzna pomiędzy ul. Szmaragdową i Pomorską, Sucha, Szwedzka, Holenderska, Trzcinowa, Warzywna, Wierzbowa, łącznik pomiędzy ul. I Armii Wojska Polskiego a ul. Miodową”**

Zamówienie zostało podzielone na III części:

**Część nr I:** Przebudowa ulic: Turkusowej, drogi wewnętrznej pomiędzy ul. Szmaragdową i Pomorską, Suchej;

**Część nr II:** Przebudowa ulic: Szwedzkiej, Holenderskiej;

**Część nr III:** Przebudowa ulic: Trzcinowej, Warzywnej, Wierzbowej, łącznik pomiędzy ul. I Armii Wojska Polskiego a ul. Miodową

Roboty wykonać zgodnie z dokumentacją projektową, której wykaz znajduje się w załączniku nr ……. do umowy.

1. **Na część I zamówienia składają się następujące odcinki ulic:**
2. Ulica Turkusowa

* utwardzenie jezdni na odcinku długości ok 250 m kostką betonową gr. 8 cm
* wprowadzenie stałej organizacji ruchu
* wykonanie wycinek drzew

1. Droga wewnętrzna pomiędzy ulicami Szmaragdową i Pomorską

* utwardzenie jezdni na odcinku długości ok 600 m kostką betonową gr. 10 cm i płytami ażurowymi gr. 10 cm
* wprowadzenie stałej organizacji ruchu
* wykonanie wycinek drzew

1. Ulica Sucha

* utwardzenie jezdni na odcinku długości ok 230 m kostką betonową gr. 8 cm
* wprowadzenie stałej organizacji ruchu

1. **Na część II zamówienia składają się następujące odcinki ulic:**
2. Ulica Szwedzka

* utwardzenie jezdni na odcinku długości ok 150 m kostką betonową gr. 8 cm i płytami ażurowymi gr. 10 cm (zmienna konstrukcja) wraz z fragmentem chodnika
* wprowadzenie stałej organizacji ruchu

1. Ulica Holenderska

* utwardzenie jezdni na odcinku długości ok 85 m kostką betonową gr. 8 cm oraz poboczem z płyt betonowych wraz z przełożeniem fragmentu istniejącego chodnika
* wprowadzenie stałej organizacji ruchu
* usunięcie kolizji w zakresie sanitarnym (likwidacja szamba)

1. **Na część III zamówienia składają się następujące odcinki ulic:**
2. Ulica Trzcinowa

* utwardzenie jezdni na odcinku długości ok 110 m kostką betonową gr. 8 cm
* wprowadzenie stałej organizacji ruchu
* usunięcie kolizji energetycznych / teletechnicznych

1. Ulica Warzywna

* utwardzenie jezdni na odcinku długości ok 950 m kostką betonową gr. 8 cm
* wprowadzenie stałej organizacji ruchu
* cięcia pielęgnacyjne zieleni
* usunięcie kolizji energetycznych / teletechnicznych

1. Ulica Wierzbowa

* utwardzenie jezdni i pieszo-jezdni na odcinku długości ok 280 m wraz z placem do zawracania kostką betonową gr. 8 cm i płytami ażurowymi gr. 10 cm (zmienna konstrukcja i kolorystyka)
* wprowadzenie stałej organizacji ruchu

1. Łącznik pomiędzy ul. I Armii Wojska Polskiego a ul. Miodową

* utwardzenie jezdni na odcinku długości ok 110 m kostką betonową gr. 8 cm
* wprowadzenie stałej organizacji ruchu
* wykonanie wycinek drzew
* usunięcie kolizji energetycznych / teletechnicznych

**UWAGA!** Zakres robót budowlanych będących przedmiotem niniejszego zamówienia obejmuje część przebudowy ulicy Miodowej w Świnoujściu – jedynie w zakresie łącznika pomiędzy ul. Miodową a ulicą I Armii Wojska Polskiego (długości ok 110m).

**UWAGA!** Zakres robót budowlanych będących przedmiotem niniejszego zamówienia nie obejmuje przebudowy ulicy Owocowej w Świnoujściu.

**UWAGA!** Zakres robót budowlanych będących przedmiotem niniejszego zamówienia nie obejmuje przebudowy ulicy Pogodnej w Świnoujściu.

1. Jeśli w dokumentacji projektowej wskazano jakikolwiek produkt gotowy, z podaniem nazwy, symbolu lub producenta, przeznaczony do zastosowania, uznaje się, że produkt ten stanowi przykład materiału, elementu, jakie mogą być użyte przez wykonawców w ramach robót. Znaki firmowe producentów oraz nazwy i symbole poszczególnych produktów zostały w dokumentacji podane jedynie w celu jak najdokładniejszego określenia ich charakterystyki. Oznacza to, że Zamawiający dopuszcza zastosowanie rozwiązań równoważnych, nie odbiegających od zaproponowanych w zakresie:
2. gabarytów (wielkość, rodzaj oraz liczba elementów składowych) z tolerancją ± 5%,

konstrukcji,

1. parametrów technicznych (wytrzymałość, trwałość, dane techniczne, dane, elektryczne, charakterystyki liniowe itp.) – minimalnych określonych w specyfikacji technicznej.
2. parametrów bezpieczeństwa użytkowania – minimalnych określonych odrębnymi przepisami.

Wszystkie produkty zastosowane przez wykonawcę muszą posiadać niezbędne, wymagane przez prawo deklaracje zgodności i jakości z europejskimi normami dotyczącymi określonej grupy produktów.

.