**Opis przedmiotu zamówienia**

postępowania nr BZP.271.1.21.2022 dotyczącym wyboru wykonawcy robót budowlanych związanych z realizacją zadania pn.:

**„Przebudowa ulicy 11 Listopada w Świnoujściu na odcinku od ul. Wojska Polskiego do ul. Strzeleckiej – realizowana w ramach utworzenia obwodnicy zachodniej obejmującej ulice 11 Listopada i Karsiborską”**

**Zakres Gminy**

Roboty wykonać zgodnie z załączoną dokumentacją uwzględniając poniższe uwagi:

1. Zamawiający udostępnił projekt Stałej Organizacji Ruchu. Zadaniem wykonawcy jest powtórna analiza projektu i opracowanie nowej SOR Zamawiający przewiduje między innymi budowę przystanka autobusowego po lewej stronie ulicy w km 0+300 (w miejscu istniejącej zatoki postojowej dla samochodów). Zadaniem wykonawcy jest uzyskanie niezbędnych uzgodnień i zatwierdzeń
2. Zamawiający udostępnił również projekt Tymczasowej Organizacji Ruchu Wykonawca może wykorzystać zapisy projektu na etapie prowadzenia robót budowlanych.

Szczegółowy zakres przedmiotu zamówienia wyszczególniony został w załączniku nr 2.2 do SWZ nr BZP.271.1.21.2021 „ Zakres rzeczowo finansowy”.

W dokumentacji projektowej wskazano szereg produktów gotowych, z podaniem nazwy, symbolu i producenta, przeznaczonych do zastosowania. Produkty te stanowią przykłady materiałów, elementów i urządzeń, 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:

* + gabarytów i konstrukcji (wielkość z tolerancją ± 5%, rodzaj oraz liczba elementów składowych),
	+ charakteru użytkowego (tożsamość funkcji),
	+ charakterystyki materiałowej (rodzaj i jakość materiału),
	+ wyglądu (struktura, barwa, kształt),
	+ parametrów technicznych (wytrzymałość, trwałość, dane techniczne, konstrukcja, charakterystyki liniowe itp.) – minimalnych określonych w specyfikacji technicznej i projekcie budowlano-wykonawczym.
	+ parametrów bezpieczeństwa użytkowania – minimalnych określonych odrębnymi przepisami.