

**ZMIANIA TREŚCI
SPECYFIKACJI ISTOTNYCH WARUNKÓW ZAMÓWIENIA
(1)**

w postępowaniu o udzielenie zamówienia publicznego w trybie przetargu nieograniczonego nr referencyjny: I/PN/229/2019/MK na: **Aktualizacja dokumentacji projektowej wraz z pełnieniem nadzoru autorskiego dla zadania: „Przebudowa ul. Podwale Przedmiejskie w Gdańsku (otwarcie skrzyżowań i wyznaczenie naziemnych przejść dla pieszych w celu ograniczenia efektu barierowego) – etap II i IV – w ramach : Węzły Integracyjne Gdańsk Główny, Gdańsk Wrzeszcz oraz trasy dojazdowe do węzłów PKM i SKM na terenie GMG”.**

Dyrekcja Rozbudowy Miasta Gdańska, działając w imieniu Gminy Miasta Gdańska, na podstawie art. 38 ust. 4 ustawy z dnia 29 stycznia 2004 roku Prawo zamówień publicznych (t.j. Dz. U. z 2019 r. poz. 1843) dalej zwaną „Ustawą” w związku z udzielaniem odpowiedzi na wniosek Wykonawcy o wyjaśnienie treści SIWZ Zamawiający dokonuje następującej zmiany treści SIWZ.

Treść SIWZ w ust. XII pkt 1 i 2 Miejsce oraz termin składania i otwarcia ofert.

1. Oferty należy składać w siedzibie Dyrekcji Rozbudowy Miasta Gdańska, ul. Żąglowa 11, 80-560 Gdańsk (budynek Amber Expo), II piętro, kancelaria pokój nr 203, w terminie do dnia: 15.01.2020 r. do godziny 11: 00
2. Oferty zostaną otwarte w siedzibie Dyrekcji Rozbudowy Miasta Gdańska, ul. Żąglowa 11, 80-560 Gdańsk (budynek Amber Expo), IV piętro, sala konferencyjna nr 1 (obok windy), w dniu: 15.01.2020 r. o godzinie 11: 10

zastępuje się odpowiednio treścią:

1. Oferty należy składać w siedzibie Dyrekcji Rozbudowy Miasta Gdańska, ul. Żąglowa 11, 80-560 Gdańsk (budynek Amber Expo), II piętro, kancelaria pokój nr 203, w terminie do dnia: 24.01.2020 r. do godziny 10:00
2. Oferty zostaną otwarte w siedzibie Dyrekcji Rozbudowy Miasta Gdańska, ul. Żąglowa 11, 80-560 Gdańsk (budynek Amber Expo), IV piętro, sala konferencyjna nr 1 (obok windy), w dniu: 24.01.2020 r. o godzinie 10:10

Pozostałe postanowienia SIWZ nie ulegają zmianom.

DYREKTOR

Włodzisław Bartosiewicz

Kierownik
Biura Zamówień Publicznych

Krzysztof Malinowski