

Zamawiający:
Gmina Orneta
11-130 Orneta, Plac Wolności 26

Uczestnicy postępowania o udzielenie zamówienia publicznego

Dotyczy: postępowania o udzielenie zamówienia publicznego na: „Zabezpieczenie osuwiska powstałego w obrębie dz. Nr 189/41, 288, 286/2, 273 obręb Nr 1 miasta Orneta przy ul. Mickiewicza w miejscowości Orneta” ogłoszonego w Biuletynie Zamówień Publicznych Nr ogłoszenia 2022/BZP 00097127/01 z dnia 24.03.2022r.

ZMIANA TREŚCI SWZ NR 1

Zamawiający: Gmina Orneta, 11-130 Orneta, Plac Wolności 26, działając na podstawie art. 286 ust. 1 ustawy z dnia 11 września 2019 r. Prawo zamówień publicznych (t.j. Dz. U. z 2021r, poz. 1129 ze zm. – zwanej dalej „ustawą Pzp”), informuje o zmianie treści Specyfikacji Warunków Zamówienia, w następującym zakresie:

1. ROZDZIAŁ III SWZ SZCZEGÓŁOWY OPIS PRZEDMIOTU ZAMÓWIENIA

(zmiany naniesiono kolorem czerwonym)

Zamawiający wprowadza następujące zmiany:

1. Załącznik Nr 1 do SOPZ Projekt techniczny

1) Rys 3 Szczegóły konstrukcyjne poszczególnych obiektów

jest:

„Konstrukcja oporowa z gruntu zbrojonego – 2592 m³”

powinno być:

„Konstrukcja oporowa z gruntu zbrojonego – **2256 m³**”

2) Na Rys. Nr 1 PT naniesiono wymiar - **długość konstrukcji oporowej 112,8mb**

2. Załącznik Nr 3 do SOPZ Przedmiar robót

1) poz. 15 d.2

jest:

Wykonanie mikropali wierconych o dł. 8 m - 216 szt. śr. 200 mm zbrojonych prętem systemowym ; 8 m x 216 m = 1728 m

powinno być:

Wykonanie mikropali wierconych o dł. 8 m - 216 szt. śr. **250 mm** zbrojonych prętem systemowym ; 8 m x 216 m = 1728 m

2) poz. 20 d.3

jest:

Wykonanie stopni na skarpach nasypów o szer. do 5 m (nachylenie skarpy 1:1.5 kat. gr. IV) wraz z wywozem koluwium - 20 m x 129,6 m = 2592 m²

powinno być:

Wykonanie stopni na skarpach nasypów o szer. do 5 m (nachylenie skarpy 1:1.5 kat. gr. IV) wraz z wywozem koluwium - 20 m x 112,8 m = 2256 m²

3) poz. 26 d.3

jest:

Wykonanie konstrukcji oporowej z elementów Green Terramesh (lub równoważnych) z geomatą polimerową z wypełnieniem kruszywem dobrze zagęszczalnym;
20 m² x 129,6 m = 2592 m³

powinno być:

Wykonanie konstrukcji oporowej z elementów Green Terramesh (lub równoważnych) z geomatą polimerową z wypełnieniem kruszywem dobrze zagęszczalnym;
20 m² x 112,8 m = 2256 m³

4) poz. 27 d.3

jest:

Dowóz kruszywa dobrze zagęszczalnego, zasypywanie przestrzeni za ścianami budowli sztucznych wraz z zagęszczeniem - zasypywanie przestrzeni za elementami Green Terramesh;
3 m² x 129,6 m = 388,8 m³

powinno być:

Dowóz kruszywa dobrze zagęszczalnego, zasypywanie przestrzeni za ścianami budowli sztucznych wraz z zagęszczeniem - zasypywanie przestrzeni za elementami Green Terramesh;
30 m² x 112,8 m = 3384 m³

Uwaga:

1. Przedmiar robót stanowi element pomocniczy, poglądowy, informacyjny, wspomagający wycenę robót budowlanych i obliczenie ceny ryczałtowej. Przedmiar robót służy tylko do uzupełnienia opisu przedmiotu zamówienia i nie stanowi podstawy do wyliczenia ceny ryczałtowej i późniejszego rozliczania Umowy. Podstawą do ustalenia ceny ryczałtowej jest dokumentacja projektowa i specyfikacje techniczne wykonania i odbioru robót, uzgodnienia. Zgodnie z istotą wynagrodzenia ryczałtowego przedmiar robót do wyliczenia ceny oferty winien sporządzić Wykonawca na podstawie dokumentacji projektowej lub pomiarów z natury.
2. W przypadku rozbieżności pomiędzy projektem budowlanym, technicznym, a przedmiarem robót pierwszeństwo mają zapisy projektu budowlanego, technicznego oraz niniejszej SWZ.
3. Należy się zapoznać ze szczegółowym wyliczeniem rodzaju i ilości robót znajdujących się w przedmiarze robót (pomocniczy)

Załączniki stanowiące integralną część niniejszej Zmiany Treści SWZ Nr 1

1. Załącznik Nr 1 Projekt techniczny
2. Załącznik Nr 2 Przedmiar robót

Zamawiający informuje, że powyższe zmiany treści SWZ stają się integralną częścią Specyfikacji Warunków Zamówienia, są obowiązujące i wiążące dla wszystkich wykonawców uczestniczących w przedmiotowym postępowaniu.

Inne zapisy SWZ nie ulegają zmianie.

Zatwierdzam:
Orneta, dnia 31.03.2022r.

Ireneusz Popiel
Burmistrz Ornety
(podpis nieczytelny)