

**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.**

### **WYJAŚNIENIA TREŚCI SWZ NR 3**

**W odpowiedzi na skierowane do Zamawiającego zapytania dotyczące treści Specyfikacji Warunków Zamówienia, Zamawiający: Gmina Orneta, 11-130 Orneta, Plac Wolności 26, działając na podstawie art. 284 ust. 2 ustawy z dnia 11 września 2019 r. Prawo zamówień publicznych (t.j. Dz. U. z 2021r, poz. 1129 ze zm. – zwanej dalej „ustawą Pzp”) wyjaśnia:**

#### **Pytanie nr 23:**

W opinii Wykonawcy odpowiedź na pytanie nr 3 (wyjaśnienia z dnia 06.04.2022) stoi w sprzeczności z zapisami STWiORB I.11 Konstrukcje z koszy siatkowo-kamiennych. Zgodnie z odpowiedzią na pytanie, konstrukcja oporowa w części licowej (2 m2 w przekroju, czyli całość koszy gabionowych) ma być wypełniona kamieniem o frakcji 80-150 mm, a na dalszym odcinku kruszywem dobrze zagęszczalnym. Natomiast zgodnie z pkt. 5.5 STWiORB „kosze niewidoczne w konstrukcji gabionowej można wypełniać tańszym, dostępnym na budowie lub w jej pobliżu materiałem balastowym”, przy czym „drobny materiał balastowy może w tym przypadku być: otoczkami rzecznyymi, rozdrobniona skała, gruzem ceglany, gruzem betonowym, żwirem, piaskiem itp.”. Prosimy o jednoznaczne określenie przedmiotu zamówienia poprzez jednoznaczne opisanie parametrów materiału, jakim należy wypełnić kosze gabionowe.

#### **Odpowiedz do pytania 23:**

Konstrukcja oporowa Green Terramesh (z koszy siatkowo kamiennych z siatką kotwiącą) w części licowej (2m2 w przekroju) ma być wypełniona kamieniem o frakcji 80-150 mm, na dalszym odcinku kruszywem dobrze zagęszczalnym o frakcji 8-31,5 mm – zgodnie z rys.3 Projektu technicznego.

**Pytanie nr 24:**

W nawiązaniu do pytania powyżej Wykonawca, w oparciu o swoje doświadczenie w wykonywaniu konstrukcji oporowych z gabionów, zwraca uwagę że wypełnianie gabionów technicznych dla zagęszczenia drobnego materiału wewnątrz gabionów, a w przyszłości w wyniku działania wody oraz warunków atmosferycznych będzie on opadał oraz mieszał się z materiałem kamiennym w części licowej powodując zapadanie się kolejnych warstw koszy. Może to spowodować brak stabilności, a w konsekwencji nawet awarię całej konstrukcji drobnym materiałem balastowym (takim jak otoczaki rzeczne, rozdrobniona skała, gruz ceglany, gruz betonowy, żwir, piasek itp.) jest bardzo ryzykowne. Brak jest możliwości oporowej. Prosimy Zamawiającego o zajęcie stanowiska.

**Odpowiedz do pytania 24:**

Patrz odpowiedz do pytania 23.

**Pytanie nr 25:**

Po przeprowadzeniu wizji lokalnej stwierdzono, iż brak jest możliwości instalacji zbrojenia w postaci kształtowników HEM120 długości 15m w mikropalach bezpośrednio pod liniami energetycznymi oraz w ich sąsiedztwie (dotyczy palisady na górze skarpy). Istniejące linie energetyczne uniemożliwiają podniesienie kształtownika nad projektowanym mikropalem. Prosimy o potwierdzenie, że Zamawiający wyrazi zgodę, aby powyższe mikropale (ok. 25 szt.) wykonać np. przy użyciu żerdzi samowiercących. Prosimy również o określenie rodzaju żerdzi dla tych mikropali.

**Odpowiedz do pytania 25:**

Zamawiający dopuszcza w przypadku mikropali o utrudnionej lokalizacji zlokalizowanych w górnym murze oporowym, zastosowanie żerdzi samowiercących o wskaźniku wytrzymałości  $W_x$  nie gorszym niż dla kształtownika HEM120. Żerdzie mogą wtedy składać się z odcinków 2, 3 lub 4 m łączonych mufami systemowymi do osiągnięcia 15 m. Dopuszcza się również, stosowanie krótszych odcinków kształtownika HEM120 łączonych śrubami do osiągnięcia długości 15 m. Wykonawca zaproponuje do zatwierdzenia Nadzorowi Inwestorskiemu i Nadzorowi Autorskiemu zbrojenie zamienne w Projekcie technologicznym.

**Pytanie nr 26:**

Projekt kosza 1x2 dla elementów Green Terramesh zakłada oczko o wymiarach 60 mmx80mm, drutu grubości 2,7-3,7, ponieważ technologia produkcji nie przewiduje takiego oczka, czy istnieje możliwość zastosować kosze z siatki o oczku 80mm-100mm.

**Odpowiedz do pytania 26:**

Zamawiający dopuszcza się zastosowanie koszy z siatką kotwiącą o oczku 80x100 mm.

**Pytanie nr 27:**

Czy uprawnienia budowlane w specjalności konstrukcyjno-inżynierskiej w zakresie budowy hydrotechnicznych będą spełniały wymóg zawarty w Specyfikacji Warunków Zamówienia tj. dysponuję lub będzie dysponował osobami skierowanymi przez wykonawcę do realizacji zamówienia, odpowiedzialnymi za kierowanie robotami budowlanymi.

**Odpowiedz do pytania 27:**

Zamawiający postanowił zmienić treść warunku określonego w § 8 ust. 2 pkt 4 lit.b) IDW Rozdziału I SWZ.

Zmianę warunku określonego § 8 ust. 2 pkt 4 lit.b) IDW Rozdziału I SWZ zawiera „Zmiana treści SWZ Nr 3 z dnia 15.04.2022 r.

Warunek zostaje bez zmian.

**Zamawiający informuje, że powyższe wyjaśnienia 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 15.04.2022r.**

**Ireneusz Popiel  
Burmistrz Ornety  
(podpis nieczytelny)**