



Gmina Trzebiatów

z siedzibą w: **Urząd Miejski w Trzebiatowie**
72 – 320 Trzebiatów, ul. Rynek 1, Tel. 91 38 72 984, fax. 91 38 72 619
e-mail: zamowienia@trzebiatow.pl, www.trzebiatow.pl



Trzebiatów, dnia 30.08.2017 r.

Oznaczenie sprawy: RP.272.5.2017

WSZYSCY WYKONAWCY

WYJAŚNIENIA TREŚCI SIWZ

Gmina Trzebiatów, na podstawie art. 38 ust. 1 pkt 3) oraz art. 38 ust.2 ustawy z dnia 29.01.2004 r. (Dz.U z 2015 Poz. 2164. z późn. zm.) „Prawo zamówień publicznych” – zwana dalej „ustawą”, udziela wyjaśnień treści Specyfikacji Istotnych Warunków Zamówienia w postępowaniu o udzielenie zamówienia pn.: „**Budowa zjazdu technicznego na plażę poprzez rozbudowę ulicy Świerczewskiego i Słonecznej w m. Mrzeżyno – etap 1**” – ogłoszenie o zamówieniu nr 566230 – N – 2017.

Do Zamawiającego wpłynęły zapytania o następującej treści:

Pytanie 1

Czy Zamawiający dopuszcza na etapie realizacji zmianę posadowienia płyty zjazdu z pali wierconych CFA na pale wykonane w innej technologii, np. żelbetowe prefabrykowane?

Odpowiedź:

Dopuszcza się inny rodzaj pali wierconych, dla zjazdu, wykonywanych w terenie np. FDP, VIBREX, FUNDEX pod warunkiem, że będą miały taką samą długość, średnicę 50 cm i min. 9 prętów ϕ 20 mm. Nie dopuszcza się pali prefabrykowanych o przekroju kwadratowym 40x40 cm, bo ciężko jest ułożyć w nich 9 prętów zbrojeniowych, ponadto podczas pograżania w grunty zagęszczone głowice mogą pękać i nie osiągnie się projektowanych rzędnych ostrza pali.

Pytanie 2

Czy Zamawiający dopuszcza na etapie realizacji zmianę wykonania narzutu na skarpie oraz pod konstrukcją zjazdu z zaprojektowanych piramidek Kardzisa i gwiazdobloków 0,8t na narzut wykonany z kamienia hydrotechnicznego /np. kamień hydrotechniczny łamany 200-600 kg/?

Odpowiedź:

Podczas realizacji zjazdu, dopuszcza się zamianę materiału na wykonanie umocnienia brzegowego z gwiazdobloków i piramidek Kardzisa na kamień hydrotechniczny łamany o masie od 200-600 kg wg norm PN-EN 13383-1, PN-EN 12371.



Gmina Trzebiatów

z siedzibą w: Urząd Miejski w Trzebiatowie
72 – 320 Trzebiatów, ul. Rynek 1, Tel. 91 38 72 984, fax. 91 38 72 619
e-mail: zamowienia@trzebiatow.pl, www.trzebiatow.pl



Pytanie 3

Prosimy o podanie paramentów technicznych geokraty komórkowej przewidzianej do realizacji /umocnienie skarp h=15 cm oraz podbudowa pod drogę h=20 cm/.

Odpowiedź:

Parametry techniczne geokraty.

Wymagania dotyczące materiału:

- Taśmy geokraty (np. TABOSS II, lub równoważne) powinny być wykonane z polietylenu dużej gęstości (HDPE)
- Gęstość od 0.935 do 0.965 g/cm³ PN-EN ISO 1183-1:2
- Wytrzymałość na rozciąganie > 21000 kN/m² PN-EN ISO 527-2:199
- Odporność na korozję naprężeniową > 2000 h Procedura Badawcza IBDiM Nr PB-TG-0312006

Wymagania dotyczące geokraty o wysokości 150 mm

- szerokość taśmy 150 mm (mierzona przymiarem),
- Wytrzymałość taśmy na rozciąganie > 3,2 kN PN-EN ISO 527-3:1998, PN-EN 12814-2:2002
- Wytrzymałość połączenia zgrzewanego na oddzieranie (badanie T) > 1,8 kN, PN-EN ISO 527-3:1998, PN-EN 12316-2:2002, PN-EN 12814-4:20
- Wytrzymałość połączenia zgrzewanego na ścinanie > 3,2 kN PN-EN ISO 527-3:1998, PN-EN 12317-2:2002, PN-EN 12814-2:20

Warstwa odsączająca pod drogą o gr. 20 cm z piasku średniego (wg projektu).

Termin składania ofert pozostaje bez zmian.

BURMISTRZ
TRZEBIATOWA
Józef Domański