

ROZ.2810.30.2020.

## Wyjaśnienia treści SIWZ

Dotyczy: zapytań do postępowania o udzielenie zamówienia publicznego w trybie przetargu nieograniczonego na wykonanie roboty budowlanej pn.: „Zbiornik wodny Jeziorsko – rewitalizacja ekranu zapory czołowej zbiornika” nr ROZ.2810.30.2020.”

Do Zamawiającego wpłynęły od Wykonawców zapytania do ww. postępowania przetargowego o udzielenie zamówienia publicznego o następującej treści:

### Pytanie nr 1

Zgodnie ze specyfikacją techniczną wykonania i odbioru robót SST-11 punkt 2.2.1. określa minimalne wymaganie jakie powinna spełnić bentomata ilowa. Poniżej tych parametrów określono ponownie parametry geosyntetyku, które różnią się znacznie od tych pierwszych. Prosimy o informacje które parametry techniczne są wiążące.

### **Odpowiedź Zamawiającego:**

Mata geosyntetyku przeznaczona do ułożenia na skarpie zapory w zakresie musi spełniać poniższe parametry:

- Wskaźnikowe natężenie przepływu:  $5,0 \times 10^{-9}$  (m<sup>3</sup>/m<sup>2</sup>)/s;
- Współczynnik filtracji k:  $1,5 \times 10^{-11}$  m/s;
- Masa powierzchniowa: 5,60 kg/m<sup>2</sup>;
- Masa powierzchniowa bentonitu: 5,0 kg/m<sup>2</sup>;
- Wytrzymałość na rozciąganie, wzdłuż/wszerz: 8,5/8,5 kN/m;
- Wydłużenie przy obc. maks., wzdłuż/wszerz: 14+/-7%;
- Wytrzymałość a przebicie (CBR): 1,8 kN;
- Wytrzymałość na oddzieranie: 850N/m;
- Swobodnie pęcznienie bentonitu: 25ml/2g;
- Oddawanie fazy ciekłej bentonitu: maks. 18ml;
- Geowłóknina – masa powierzchniowa: 300g/m<sup>2</sup>;

### Pytanie nr 2

Zgodnie ze specyfikacją techniczną wykonania i odbioru robót SST-11 punkt 2.2.2. mówi o zastosowaniu granulatu iltu bentonitowego. Po konsultacji z producentami bentomat oraz firmami układającymi takie geosyntetyki pragniemy poinformować, że nie jest możliwe połączenie dwóch warstw bentomaty za pomocą granulatu pod wodą. Prosimy o wykreślenie tego zapisu oraz doprecyzowanie sposobu.

**Odpowiedź Zamawiającego:**

Bentonit do połączenia dwóch pasów bentomaty należy nanieść w obrębie zakładów 0,75 m bezpośrednio w trakcie produkcji metodą natryskową.

**Pytanie nr 3**

Czy Zamawiający udostępni infrastrukturę portową oraz miejsce na cudowanie sprzętu wodnego jeśli tak to na jakich warunkach się to odbędzie oraz jakie będą koszty udostępnienia.

**Odpowiedź Zamawiającego:**

Zamawiający na chwilę obecną nie przewiduje takiej możliwości.

***Proszę wszystkich Wykonawców o uwzględnienie w składanej ofercie treści powyższych odpowiedzi Zamawiającego - jako wiążących.***

ZATWIERDZAM:

*(-) Bogumił Nowak*

*Dyrektor PGW WP Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej w Poznaniu*

Poznań, dnia 12 . 05 . 2020r.