

Kowalewo Pomorskie dnia 13.12.2022 r.

Gmina Kowalewo Pomorskie
Ul. Konopnickiej 13
87-410 Kowalewo Pomorskie

Do wszystkich Wykonawców
zainteresowanych udziałem
w postępowaniu
nr sprawy: TliGG.271.52.2022

Informacja

Dotyczy postępowania pod nazwą: „ Budowa drogi gminnej w miejscowości Bielsk”

Wyjaśnienie treści SWZ

Zgodnie z art.284 ust. 2 ustawy z dnia 11 września 2019 r. – Prawo zamówień publicznych (tj. Dz.U. z 2022 r poz.1710 z późn.zm.), zwanej dalej „p.z.p”, zamawiający wyjaśnia treść SWZ:

Pytanie nr 1.

Czy Zamawiający dopuści jako rozwiązanie równoważne do rozwiązań wskazanych w STWiORB, do powierzchniowego umocnienia przeciwoerozyjnego skarp zastosowanie Betonu w rolce – CC? Beton w rolce – CC jest częścią nowej, rewolucyjnej klasy materiałów budowlanych zwanych Geosyntetyczne Cementowe Maty Kompozytowe (GCCM). Jest to elastyczny, wypełniony betonem geosyntetyk, który twardnieje podczas hydratacji tworząc ciekłą, trwałą i wodoodporną warstwę betonu. Beton w rolce CC - GCCM umożliwia wykorzystanie betonu bez konieczności posiadania instalacji lub urządzeń do mieszania: wystarczy dodać wodę.

CC składa się z trójwymiarowej matrycy włókien zawierającej specjalnie opracowaną suchą mieszankę betonową. Podkład z PVC na jednej z powierzchni CC zapewnia doskonałą nieprzepuszczalność materiału. CC można nawadniać poprzez natryskiwanie lub pełne zanurzenie w wodzie. Po związaniu, włókna wzmacniają beton, zapobiegając rozprzestrzenianiu się pęknięć i zapewniając bezpieczny tryb plastyczny. Może zostać wykorzystany do wykładania kanałów, ochrony antyerozyjnej skarp i zboczy, wykładania obwałowań, blokowania wzrostu chwastów.

Kluczowe właściwości Betonu w rolce – CC:

- Wodoodporny – podkład z PVC lub LDPE na jednej powierzchni zapewnia doskonałą nieprzepuszczalność materiału,
- Mocny – wzmocnienie włóknami zapobiega spękaniu, absorbuje energię uderzeń i zapewnia stabilny przebieg procesu niszczenia,
- Trwały – posiada doskonałą odporność chemiczną, odporność na warunki atmosferyczne i promieniowanie UV. CC posiada Certyfikat BBA o trwałości przekraczającej 120 lat, gdy jest stosowany w celu kontroli erozji,
- Elastyczny – CC ma dobre właściwości rozciągające i będzie ściśle przylegać do profilu gruntu oraz dopasowywać się do istniejącej infrastruktury.

Odpowiedź:

Zamawiający nie dopuszcza zastosowania betonu w rolce -CC do powierzchniowego umocnienia przeciwoerozyjnego skarp ponieważ rozwiązanie te nie spełnia wymagań dotyczących ich właściwości funkcjonalnych w stosunku do opisanych przez Zamawiającego w STWiORB pkt 5.4 Tymczasowa warstwa przeciwoerozyjna.

/-/ z up. BURMISTRZA
mgr inż. Ilona Rybicka- Sałatowska
Zastępca Burmistrza

A.Reinowski