



DLP.4011.50.2020.DP

Gdańsk dnia 25.02.2020 r.

Sygn.

Strona internetowa DRMG

Dotyczy: postępowania o udzielenie zamówienia publicznego w trybie przetargu nieograniczonego na zadanie pn.: „Kompleksowe zagospodarowanie lokalnych przestrzeni publicznych – skwer przy ul. Gościnniej i skwer/park przy ul. Związkowej w Gdańsku” sygn. postępowania 6/BZP-U.500.6/2020/MD

W związku z zapytaniami, które wpłynęły w sprawie w/w zamówienia publicznego, Dyrekcja Rozbudowy Miasta Gdańska działająca w imieniu Gminy Miasta Gdańska, jako Zamawiający, na podstawie art. 38. ust. 1 ustawy z dnia 29 stycznia 2004r. Prawo zamówień publicznych wyjaśnia:

PYTANIE 5

Przedmiot zamówienia obejmuje wykonanie tablicy kamiennej upamiętniającej dawny cmentarz. Do materiałów przetargowych załączono zdjęcia tablicy, na wzór której należy wykonać nowa. Mimo to, do wyceny są ta informacje niewystarczające. Proszę o podanie wymiarów tablicy, tekstu, jaki musi być na niej umieszczony, podanie wielkości liter oraz proszę o załączenie wzoru grafiki, która ma być na nim umieszczona.

ODPOWIEDŹ 5

Zamawiający informuje, iż tablica w obrębie skweru/parku przy ul. Związkowej ma być wiernym powieleniem tablicy stojącej na skwerze przy ul. Gościnniej, jako upamiętniająca ten sam dawny cmentarz ewangelicki. W związku z powyższym, aby prawidłowo wycenić wykonanie tablicy zaleca się wykonawcy przeprowadzenie wizji w terenie.

PYTANIE 6

Proszę o podanie parametrów geotkaniny polipropylenowej pod Street Workout.

ODPOWIEDŹ 6

Zamawiający w uzupełnieniu przedkłada poniżej podstawowe parametry dla geotkaniny polipropylenowej do zastosowania w obrębie Street Workout:



Zasadnicze charakterystyki	Właściwości użytkowe	Zharmonizowana specyfikacja techniczna
Wytrzymałość na rozciąganie: - wzdłuż - wszerz	18 kN/m (-0,5 kN/m) 15 kN/m (-0,5 kN/m)	PN-EN ISO 10319:2015 – 08
Wydłużenie względne przy obciążeniu maksymalnym: - wzdłuż - wszerz	18 % ± (6 %) 15 % ± (4 %)	
Odporność na przebicie statyczne	2,0 kN (-0,5 kN)	PN – EN ISO 12236:2007
Odporność na przebicie dynamiczne	11 mm (+ 5 mm)	PN – EN ISO 13433:2007
Wodoprzepuszczalność w kierunku prostopadłym do powierzchni wyboru	20 l/m ² *s (-4 l/m ² *s) 0,020 m/s (-0,0040 m/s)	PN – EN ISO 11058:2011
Charakterystyczna wielkość porów O ₉₀	350 μm (± 60 μm)	PN – EN ISO 12956:2011
Trwałość	Co najmniej 25 lat w gruntach naturalnych o 4<pH<9 i w gruncie o temperaturze <25 °C	PN-EN ISO 13438:2006
Odporność na starzenie w warunkach atmosferycznych	Zakryć w ciągu 1 miesiąca po wbudowaniu	PN – EN 12224:2002 PN – EN 12226:2012 PN – EN 13934 – 1:2013
Substancje niebezpieczne	Mniej niż wymagane przepisy krajowe w państwach członkowskich UE	Międzynarodowe wymagania EU

Włodzimierz Bartosiewicz

Dyrektor

Podpisano elektronicznie: 26-02-2020