

WIM.271.1.7.2015

Znak pisma.....

1. **Wykonawcy - uczestnicy postępowania
WIM.271.1.7.2015**
2. **Strona internetowa Zamawiającego, na której
umieszczono ogłoszenie o zamówieniu i
udostępniono SIWZ.WIM.271.1. 7.2015**

Dotyczy: **odpowiedzi na pytania Wykonawców z dnia 21 i 22 kwietnia 2015 r.
dotyczące treści SIWZ.WIM.271.1.7.2015 „Etap I rozbudowy Cmentarza
Komunalnego w Świnoujściu.”**

Na podstawie art. 38 ust. 1 i 2 ustawy z dnia 29 stycznia 2004 roku Prawo zamówień publicznych (Dz. U. z 2013 r. poz. 907 z późn. zm.), uwzględniając wystąpienie Wykonawcy z dnia 23.04.2015 r. r. zawierające pytania dotyczące treści SIWZ udzielam wyjaśnień przekazując treść pytań Wykonawcy i odpowiedzi Zamawiającego wszystkim Wykonawcom, biorącym udział w postępowaniu i publikując je również na stronie internetowej Zamawiającego.

Pytanie nr 1

Czy po stronie Generalnego Wykonawcy jest wykonanie ściany oporowej wzdłuż ul. Karsiborskiej? Jeżeli tak prosimy o uzupełnienie dokumentacji konstrukcyjnej o w/w element.

Odpowiedź

Zgodnie z projektem zamiennym ogrodzenia wymienionym w punkcie IV Wykazu dokumentacji projektowej Zamawiający zrezygnował z wykonania całości ścian oporowych.

Pytanie nr 2

Prosimy o sprecyzowanie czy wykonanie ułożenia geomembrany oddzielającej odwodnienie od terenu przeznaczanego pod mogiłę jest po stronie Generalnego Wykonawcy?

Odpowiedź

Ułożenia geomembrany oddzielającej odwodnienie od terenu przeznaczanego pod mogiłę jest po stronie Generalnego Wykonawcy.

Pytanie nr 3

Jeżeli ułożenie geomembrany jest po stronie Generalnego Wykonawcy prosimy o sprecyzowanie parametrów technicznych w/w geomembrany.

Odpowiedź

Geomembrana DPE (polietylen dużej gęstości) - najwyższej jakości

Grubość: 2,5 mm

Temperatura stosowania: -40°C do +80°C

Maksymalne naprężenie przy rozciąganiu, Mpa:

- wzdłuż ≥ 25

- w poprzek ≥ 25

Wydłużenie względne przy zerwaniu, %:

- wzdłuż ≥ 600

- w poprzek ≥ 600

Prześlakliwość wody (72 h; 0,4 MPa): bez przesiąkania

Giętkość przy przeginaniu na wałki o średnicy 5 mm w temperaturze - 20°C: Bez pękania i pojawiania się rys.

Wodochłonność, %: $\leq 0,5$

Maksymalna siła przy przebiciu, N: ≥ 5000

Pytanie nr 4

Związku na duże ilości nasadzeń drzew, krzewów, żywopłotów i itp. prosimy o udostępnienie projektu nasadzeń w raz z opisem.

Odpowiedź

Przedmiot zamówienia nie obejmuje wykonania nasadzeń drzew i krzewów i żywopłotów.

Pytanie nr 5

Prosimy o udostępnienie projektu warstw podbudowy wysp przejezdnych wykonanych z kostki kamiennej.

Odpowiedź

Zgodnie z punktem 6c) na stronie 20 opisu technicznego projektu branży drogowej:

- kostka kamienna 8 x 8 x 8 8 cm
- podsypka cementowo – piaskowa 1:4 5 cm
- podbudowa z betonu C 8/10 10 cm
- warstwa technologiczna z kruszywa naturalnego #0÷31.5 mm 15 cm

Pytanie nr 6

Proszę o przekazanie rysunków warsztatowych bram wjazdowych na teren inwestycji a także ogrodzeń kutyh.

Odpowiedź

Rysunki warsztatowe wykonuje producent – wytwórca ogrodzenia, nie są one częścią projektu wykonawczego, gdyż wskazywałyby bezpośrednio na wytwórcę, czego nie dopuszcza ustawa Prawo zamówień publicznych.

Pytanie nr 7

Czy krawężniki drogowe o wym.15x30cm jak zostało pokazane na szczególe 1-1 oraz 2-2 na rysunku projektowym nr. 4.1 przekroju konstrukcji nie wymagają usytuowania na podbudowanie betonowej?

Odpowiedź

Zgodnie z punktem 6c) na stronie 20 opisu technicznego projektu branży drogowej:

„W miejscach, gdzie ruch kołowy będzie większy należy ciągi komunikacyjne wykonać w obramowaniu z krawężników lekkich ulicznych 15 x 30 x 100 cm. Krawężniki należy układać z oporem z betonu cementowego C 12/15.”

Z-ca NACZELNIKA
Wydziału Inżyniera Miasta
mgr inż. Mariusz Wiczorek