



WDP.272.2.11.2014.AK

Goleniów, 11.04.2014 r.

- według rozdzielnika -

Dotyczy: postępowania o udzielenie zamówienia publicznego pn.: „Przebudowa dróg powiatowych nr 4101Z, 4102Z i 4112Z w miejscowości Kliniska Wielkie, Gmina Goleniów”.

Wyjaśnienie nr 5

W związku ze złożonym zapytaniem dotyczącym zapisów zawartych w SIWZ działając na podstawie art. 38 ust. 1 i 2 Ustawy z dnia 29 stycznia 2004 r. Prawo Zamówień Publicznych (Dz. U. z 2013 r. poz. 907 z późn. zm.) wyjaśniam:

Pytanie nr 1:

Prosimy o podanie parametrów technicznych podziemnego zbiornika retencyjno-rozsączającego, które będą podstawą do zastosowania rozwiązania równoważnego, z podaniem tolerancji wynikającej z faktu, iż produkty różnych producentów objęte są patentami i nie mogą być identyczne.

Odpowiedź:

Zbiornik można zbudować z elementów dowolnego dostawcy, pod warunkiem zapewnienia zapisów - założeń projektowych.

W dokumentacji są podane podstawowe parametry zbiornika czyli: długość, szerokość, wysokość i powierzchnia rozsączania. Można zastosować produkty, które umożliwią zbudowanie zbiornika o wymiarach jak projektowane.

Zbiornik nie powinien mieć wymiarów mniejszych – może mieć większe.

Parametry techniczne podziemnego zbiornika retencyjno-rozsączającego:

Do tego celu zaprojektowano zbiornik o dł. 37,00 m, szer. 10,00m, wys. 1,16m /0,73m i powierzchni czynnej rozsączania 370 m². Wewnątrz będą 2 moduły 8x13 17 DRAINFIX TWIN 1 o średnicy 430/780, w tym 1 TWIN 1/0 (górny elementy bez perforacji - zabezpieczenie przed przerastaniem korzeniami) 860/780 co umożliwi kontrole oraz czyszczenie. Kanały DRAINFIX TWIN będą miały również za zadanie równomierne rozprowadzenie wody na całej długości zbiornika.

Na początku i końcu pierwszego odcinka, który będzie dłuższy – składający się z 16 elementów TWIN zaprojektowano studzienki osadczo inspekcyjne, przez które będzie można kontrolować poziom wody jak i przeprowadzić czyszczenie. Przed zbiornikiem zaprojektowano separator substancji ropopochodnych.



Do DRAINFIX TWIN należy podłączyć odpowietrzenie aby zapobiec stworzeniu się poduszki powietrznej.

Pytanie nr 2:

Prosimy o wykreślenie z SST pkt 2.5 zapisu dotyczącego wymiaru modułów gdyż wskazują na konkretny produkt firmy Hauraton oraz zapisu „AT-15-8072-2012 na podstawie Rozporządzenia Ministra Infrastruktury z dnia 08 listopada” gdyż nie jest on parametrem technicznym. Jak rozumieć zapis „Zabudowa do klasy SLW30” – prosimy o podanie parametrów technicznych lub wykreślenie tego punktu.

Odpowiedź:

Zamawiający wykreśla zapis z SST – kanalizacji deszczowej pkt 2.5. Zestaw do podziemnego rozsączania wód deszczowych ppkt 6 dotyczący wymiaru modułu AT-15-8072-2012 na podstawie Rozporządzenia Ministra Infrastruktury z dnia 08 listopada.

Klasa SLW30 należy to rozumieć jako klasa obciążenia SLW30 – 30 ton (dopuszcza się parkowanie samochodów osobowych i dostawczych o masie całkowitej do 30 ton).

Pytanie nr 3:

Prosimy o podanie parametrów włókniny GRK-3.

Odpowiedź:

Wymagane parametry włókniny GRK-3.

LP	PARAMETRY	WYMAGANA WARTOŚĆ	BADANIE WEDŁUG
1.	Wytrzymałość na rozciąganie - wzdłuż - w poprzek	min. 60 kN/m min. 60 kN/m	EN ISO 10319
2.	Wydłużenie przy zastosowanej maksymalnej siły rozciągającej: - wzdłuż - w poprzek	≤14% ≤16%	EN ISO 10319
3.	Wytrzymałość na przebicie statyczne (CBR)	4,7 kN	EN ISO 12236
4.	Wodoprzepuszczalność prostopadła do płaszczyzny	48 l/m ² s	EN ISO 11058

Materiał geotkaniny powinien być odporny na działanie związków chemicznych naturalnie występujących w gruncie i wodzie oraz działanie promieni UV. Geotkanina musi być obojętna dla środowiska naturalnego. Rolki geotkaniny powinny być odpowiednio owinięte czarną folią w celu ich ochrony oraz każda rolka powinna być zaopatrzona w etykietę i opisana dla celów identyfikacji w miejscu zastosowania, jak również dla celów inwentaryzacyjnych oraz kontroli jakości.

**Pytanie nr 4:**

Prosimy o załączenie badań geologicznych. W przypadku ich braku prosimy o odpowiedź, czy Zamawiający potwierdza brak wód gruntowych na poziomie posadowienia kanalizacji deszczowej.

Odpowiedź:


Zamawiający nie posiada badań geologicznych jednocześnie informuje że na etapie projektowania (czerwiec 2013 r.) były dokonane otwory – przekopy kontrolne w obrębie projektowania zbiorniku rozsączającego i nie stwierdzono występowania wód gruntowych na poziomie do 1,5 m.

Działając na podstawie art. 38 ust. 4 Ustawy z dnia 29 stycznia 2004r. – Prawo zamówień publicznych (tj. Dz. U. z 2013 r. poz. 907 z późn. zm.) Zamawiający informuje, że wprowadza następujące zmiany treści SIWZ:

Zamawiający wykreśla zapis z SIWZ z Załącznika nr 11 - SST – kanalizacji deszczowej pkt 2.5. Zestaw do podziemnego rozsączania wód deszczowych ppkt 6 dotyczący wymiaru modułu AT-15-8072-2012 na podstawie Rozporządzenia Ministra Infrastruktury z dnia 08 listopada.

Pozostała treść Specyfikacji Istotnych Warunków Zamówienia pozostaje bez zmian. Powyższe informacje należy traktować jako integralną część Specyfikacji Istotnych Warunków Zamówienia.

Z poważaniem

ZUP. STAROSTY

mgr Bogusław Zaborowski
DYREKTOR WYDZIAŁU
DRÓG POWIATOWYCH

