



URZĄD MIASTA MILANÓWKA

Milanówek, dnia 14.03.2016 r.

Pismo znak: ZP.271.1.9.2016

WYKONAWCY**dot.: postępowania o udzielenia zamówienia publicznego znak: ZP.271/9/TOM/2016 na: „Budowa odwodnienia ul. Wylot z odwodnieniem skrzyżowania ulicy Wylot i Wiejskiej na terenie miasta Milanówka”**

Zamawiający, zgodnie z art. 38 ust. 1 pkt 3 w związku z art. 38 ust. 2 ustawy Prawo zamówień publicznych (t.j. Dz. U. z 2015 r., poz. 2164 z późn. zm.) udziela odpowiedzi na pytania zadane przez Wykonawcę w dniu 11.03.2016 r. dot. ww. postępowania przetargowego:

Pytanie 1:

proszę o podanie parametrów geowłókniny, na której mają być ułożone płyty ażurowe i owinięte systemy retencyjno-rozsączające?

Odpowiedź na zapytanie 1.

Parametry geowłókniny: materiał PP, wytrzymałość na rozciąganie wzdłuż 14,5 kN/m, wytrzymałość na rozciąganie wszerz 17,5 kN/m, wodoprzepuszczalność w kierunku prostopadłym 0,078 m/s, masa powierzchniowa 200 g/m², grubość 2,3 mm

Pytanie 2.:

W SIWZie podano informacje, że płyty ażurowe należy układać na podsypce piaskowo cementowo-piaskową 1:4 gr. 0,5m. Proszę o informacje jaką podsypkę należy zastosować?

Odpowiedź na zapytanie 2.

Płyty ażurowe należy układać na podsypce piaskowo żwirowej grub. 5cm.

Pytanie 3:

Proszę o informacje, jaki grunt należy zastosować w przypadku pełnej wymiany gruntu dla systemu retencyjno-rozsączających? Z opisu technicznego oraz z SIWZu wynika, że należy pod systemami wykonać podsypkę ze żwiru o granulacji 8-16mm oraz w pkt. 1.3.3.) b) SIWZu napisano że, na szerokości wykopu wykonać wymianę gruntu na żwir o grubości 8-16,,”. Proszę o wyjaśnienie niejasności.

Odpowiedź na zapytanie 3.

Wymiana gruntu jak na przekroju B - B rys. nr 5 na odcinku od pkt 9 do pkt 10 (profil rowu rys. 3, projekt zagospodarowania rys. 1) oraz na odcinku zgodnie z przekrojem A-A, rys. 4 na odcinku projektowanego systemu skrzynek retencyjno - rozsączających o długości 43,2m (profil rowu rys. 3, projekt zagospodarowania rys. 1) do głębokości 1,5m, dopuszcza się wymianę gruntu na pospółkę lub żwirem 8-16mm. Pod wjazdami wymiana gruntu zbędna.

Z poważaniem

Przewodnicząca Komisji Przetargowej

/-/

Anna Nyrek-Koczkodaj

Przygotowali: Zbigniew Brzeziński, Kinga Niedźwiecka-Reszczyk