



URZĄD MIASTA MILANÓWKA

Milanówek, dnia 04.03.2016 r.

Pismo znak: ZP.271.1.9.2016

WYKONAWCY**dot.: postępowania o udzielenie 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 01.03.2016 r. dot. ww. postępowania przetargowego:

Pytanie nr 1

Zamawiający określił w SIWZ przedmiot zamówienia w pkt. 1.2 ppkt 3) Rów przydrożny: jako wykonanie wyprofilowania rowu przydrożnego bezodpływowego z umocnieniem skarp rowu płytami ażurowymi 0,4x0,5x0,08m układanymi na podsypce piaskowo-żwirowej i geowłókninie, jednocześnie odnosząc się do zgodności z projektem budowlano-wykonawczym w pkt 2. Jednakże projekt zakłada pełną wymianę gruntu o szer. 1.72m zgodnie z rysunkiem nr 4 pt. Przekrój poprzeczny rowu B-B C-C.

W związku z powyższym nasuwa się pytanie czy do wyceny mamy przyjąć zgodnie z rys. projektowym pełną wymianę gruntu, a na skarpach rowu układać płyty na podsypce cementowo-piaskowej o gr. 5cm; czy zgodnie z zapisem SIWZ tylko wyprofilowania skarpy i płyty układać na skarpach rowu na podsypce piaskowo-żwirowej o gr. 5 cm i włókninie?

Odpowiedź nr 1:

Do wyceny należy przyjąć wymianę gruntu zgodnie z przekrojem poprzecznym rowu B-B, rys. nr 5 na odcinku od pkt 9 do pkt 10, (profil rowu rys. 3, projekt zagospodarowania rys. 1), oraz do wyceny należy przyjąć również wymianę gruntu zgodnie z przekrojem poprzecznym rowu A-A, rys. 4, na odcinku projektowanego systemu skrzynek retencyjno-rozsączających o długości ca. 43,2m (profil rowu rys. 3, projekt zagospodarowania rys. 1).

Płyty układać na skarpach rowu na podsypce piaskowo-żwirowej o gr. 5cm i włókninie.

Z poważaniem

Sekretarz Komisji Przetargowej

/-/

Kinga Niedźwiecka-Reszczyk

Opracował: Zbigniew Brzeziński