



**Urząd
Miasta
Kołońbrzeg**

78-100 Kołońbrzeg
ul. Ratuszowa 13
tel.: 94 35 51 500
fax. 94 35 23 769
e-mail: urzad@um.kolobrzeg.pl
www.kolobrzeg.pl

PN-EN ISO 9001:2009

I.7013.6.2011.VII

Dotyczy: Przetargu na: „Zabezpieczenie przeciwpowodziowe dzielnicy zachodniej w Kołońbrzegu. Budowa kolektora deszczowego Dn-800 i Dn-600 – etap II.”

Wydział Inwestycji Urzędu Miasta Kołońbrzeg zgodnie z art. 38 ustawy z dnia 29.01.2004 Prawo zamówień publicznych (Dz. U. z 2010r Nr 113, poz. 759 z późn. zm) udziela wyjaśnień dotyczących Specyfikacji Istotnych Warunków Zamówienia:

Zestaw odpowiedzi nr 2

Pytanie nr 1.

Czy są w posiadaniu Zamawiającego ważne decyzje na wycinkę drzew?

Odpowiedź 1:

Zamawiający nie posiada decyzji na wycinkę drzew. O wydanie takiej decyzji Miasto wystąpi z chwilą rozpoczęcia prac - po wytyczeniu trasy kolektora deszczowego i wskazaniu drzew będących w kolizji z projektowaną trasą rurociągu.

Pytanie nr 2.

Po czyjej stronie będą koszty zajęcia pasa drogowego w zakresie wycinki drzew?

Odpowiedź 2:

Nie przewiduje się takich kosztów. Jeśli takie wystąpią to będą po stronie Zamawiającego.

Pytanie nr 3.

Kto ponosi koszty wycinki drzew Zamawiający czy Wykonawca?

Odpowiedź 3:

Koszty związane z wycinką drzew (w tym również: pocięciem drzewa, likwidacją karpiny, załadunkiem, odwozem i rozładunkiem we wskazanym przez Zamawiającego miejscu), oraz nasadzeniami zastępczymi Wykonawca zobowiązany jest uwzględnić w swojej ofercie. Ilości drzew i krzewów przewidzianych do wycinki jak również nasadzeń zastępczych podano w przedmiarze robót.

Koszty związane z ewentualną opłatą z tytułu wycinki, jaka może zostać naliczona w decyzji zezwalającej na wycinkę drzew w przypadku nie nałożenia na Zamawiającego obowiązku dokonania nasadzeń kompensacyjnych poniesie Zamawiający.

W uzupełnieniu do odpowiedzi nr 4 z zestawu nr 1 podajemy kryterium równoważności dla rur WEHOLITE SPIRO $\varnothing 800$ i $\varnothing 600$ oraz studni rewizyjnych i osadnikowych i separatora.

- Rura musi być wykonana z tworzywa sztucznego o gładkiej powierzchni wewnętrznej. Rury i kształtki muszą być połączone przy pomocy złączki kielichowej z uszczelką osadzoną w gniazdach złączki (lub łączona za pomocą zatrzasku, ewentualnie zgrzewana). Rury muszą spełniać wymagania wytrzymałości w/g ISO 9969 8 kN/m² lub 4 kN/m². Wytrzymałość na działanie temperatur od -30 stopni + +60 stopni. Współczynnik chropowatości $k < 0,01$.
- Zaprojektowany separator PSK KOALA-II TYP NG-65 można zastąpić innym, ale spełniającym warunki podczyszczania wód opadowych w stopniu nie mniejszym niż 50%. Osady nie więcej jak 100 mg/l, ropopochodne nie więcej jak 15 mg/l. D_w 2000 mm, H_z 1700 mm.
- Studnie rewizyjne wykonać jako systemowe z tworzyw sztucznych (prosta lub mimośrodowa), lub z kręgów betonowych (łączonych na uszczelkę) o średnicy $\varnothing 1200$ wraz z pokrywą nastudzienną oraz włazem typu ciężkiego 25T i stopniami złączowymi zabezpieczającymi przed korozją (z tworzywa sztucznego lub powlekanymi).

Ponadto wykreśla się pkt. 2 pkt. Uwagi cz. III siwz – opis przedmiotu zamówienia cyt. „Materiały ujęte w dokumentacji technicznej oraz przytoczone w SIWZ należy traktować jako poglądowe. Dopuszcza się zastosowanie innych niż podane w dokumentacji projektowej materiałów pod warunkiem zachowania nie gorszych parametrów technicznych – równoważnych. Dobór materiału wymaga uzgodnienia z inwestorem.”, zastępując go zapisami pkt. 7 tj: cyt.: „W przypadku, gdy opis przedmiotów zamówienia wskazywać będzie na konkretne produkty i/lub materiały z podaniem nazwy producenta bądź w inny sposób wskazującej na producenta, oznacza to, że Zamawiający oczekuje zaproponowania rozwiązań o parametrach technicznych (równoważnych) tj. nie gorszych niż parametry, jakimi charakteryzuje się opisany produkt i/lub materiał.”

Z poważaniem

NACZELNIK
WYDZIAŁU INWESTYCJI

mgr inż. Janusz Strucki

2012-10-04