



Odpowiedzi na pytania zadane przez Wykonawców

**Dotyczy: „Budowa sieci wodociągowej w Gminie Raków” Etap V –  
„Budowa sieci wodociągowej z przyłączami i pompownią w  
miejscowości Wola Wąkopna, gm. Raków”**

Pytanie ustne:

1. W dokumentacji projektowej w opisie wskazano 34 kpl. hydrantów, natomiast w przedmiarach Lp. 2 (sieć wodociągowa PE fi 110-roboty montażowe) poz. 29 podano 34 kpl. oraz w Lp. 3 (sieć wodociągowa PE fi 90-roboty montażowe) poz. 36 podano 34 kpl. hydrantów, na sieci wodociągowej PE fi 160 – roboty montażowe nie podano ilości hydrantów.

**W związku z powyższym prosimy o udzielenie odpowiedzi ile faktycznie jest zaprojektowanych hydrantów ?  
Ile hydrantów należy uwzględnić dla poszczególnych sieci?**

**Odpowiedź:** *W rzeczywistości zgodnie z projektem na sieci mają zostać zainstalowane 34 nadziemne hydranty p-poż. o średnicy 80mm: 15 szt na odcinkach sieci Dz160mm, 3 szt na odcinkach sieci Dz110mm i 16szt na odcinkach sieci Dz90mm. Zapis przytoczony w zapytaniu jest oczywistą pomyłką pisarską kosztorysanta . Ponieważ dla celów kosztorysowych nie ma znaczenia do jakiej średnicy są przypisane hydranty - zapisy Rozdziału 2. poz.29 i 30 pozostawić , a do wyceny ilość i wartość przyjąć jako 0,00 za te pozycje w formularzu kosztorysu ofertowego)*

Pytanie:

2. W związku z ogłoszeniem o przetargu na „Budowa sieci wodociągowej z przyłączami i pompownią w msc. Wola Wąkopna , gm. Raków” składamy zapytanie o doprecyzowanie wymagań specyfikacji:
  1. Czy należy rozumieć, że do ww. prac należy zastosować (w zakresie średnic 90-110-160 mm) rury SDR 11 co najmniej trój-warstwowe wykonane z PE100RC (wszystkie 3 warstwy z materiału PE100 RC połączone molekularnie na etapie współwytłaczania, nie dające się oddzielić mechanicznie i nie wymagające przy łączeniu zdejmowania warstw ochronnych), posiadające udokumentowane wyniki badań WYROBU GOTOWEGO potwierdzające własności rur warstwowych tj. podwyższoną odporność na skutki nacisków punktowych i powolną propagację pęknięć oraz podwyższoną odporność na skutki zarysowań, zgodnych ze specyfikacją PAS 1075:2009-4, legitymujące się certyfikatem zgodności z PAS 1075 wydanym przez DIN Certco lub TUV Sud (poza aprobatą Techniczną ITB, atestem PZH, dopuszczeniem GIG)?

**Odpowiedź:**

*„Zamawiający potwierdza wykonanie wodociągu z rur PE100RC SDR11*



PN16. W miejscach gdzie pojawia się zapis PE100 SDR11 PN10 należy go traktować jako omyłkę pisarską. Rury PE 100-RC zgodnie z zapisami specyfikacji PAS1075 rury sklasyfikowano według 3 typów:  
TYP1 - rury pełnościennie z PE 100-RC  
TYP2 - rury dwu lub trzywarstwowe z wymiarowo zintegrowanymi warstwami z PE 100-RC  
TYP3 - PE 100-RC rury z wymiarami według normy DIN 8074/ISO 4065 z zewnętrznym wymiarowo naddanym płaszczem ochronnym  
Wszystkie one spełniają zapisy STWIOR, tak więc Zamawiający akceptuje rury które opisuje w swoim pytaniu Wykonawca (trójwarstwowe, połączone molekularnie na etapie współwytłaczania, nie dające się oddzielić mechanicznie i nie wymagające przy łączeniu zdejmowania warstw ochronnych), ale równocześnie dopuszcza rury dwuwarstwowe (druga opcja typu 2), a także rury spełniające wymagania Typu 1 (pełnościennie z PE 100-RC) i Typu 3 (rury z wymiarami według normy DIN 8074/ISO 4065 z zewnętrznym wymiarowo naddanym płaszczem ochronnym).

2. Prosimy o potwierdzenie, czy Zamawiający wymagać będzie załączenia do oferty dokumentów (certyfikatów, aprobat technicznych, deklaracji zgodności, atestów) na materiały przewidywane do wbudowania przez Wykonawcę?

**Odpowiedź:**

Zamawiający nie będzie wymagał załączenia do oferty dokumentów potwierdzających jakość i zgodność z SIWZ materiałów przewidywanych do wbudowania przez Wykonawcę. Wszystkie materiały które Wykonawca przewiduje do montażu i wbudowania podczas realizacji inwestycji powinny być zgodne z dokumentami odniesienia (Projekt, Specyfikacje Techniczne, Uzgodnienia, Przepisy i ewentualnie Normy). W/w Dokumenty będą sprawdzane i aprobowane po rozstrzygnięciu przetargu i podpisaniu umowy a przed dostawą odnośnych materiałów na plac budowy. Będą one również wymagane przy odbiorze Inwestycji jako część dokumentacji powykonawczej.

**Pytanie**

1. Czy w załączonym przedmiarze robót można dokonać zmiany ilości robót i podstawy ich wyceny.  
Nieścisłości, w przedmiarze znacznie wpływają na wartość całej oferty.

**Odpowiedź:** Stwierdzone nieścisłości należy zgłosić Zamawiającemu wraz z odpowiednią argumentacją. Po ich przeanalizowaniu Zamawiający podejmie decyzję o ewentualnej zmianie ilości robót lub podstawy wyceny i opublikuje zmienioną wersję przedmiaru na stronach internetowych, tak aby wszyscy zainteresowani przetargiem mieli możliwość zapoznania się ze zmianami.

Wójt Gminy Raków  
Alina Siwonia