

PYTANIA I ODPOWIEDZI
do Specyfikacji Istotnych Warunków Zamówienia
na zamówienie nr PZD.I.252.1.4.2017

Powiatowy Zarząd Dróg Publicznych w Radomiu informuje, że na podstawie art. 38 ust. 1 ustawy Prawo zamówień publicznych Wykonawca zwrócił się do Zamawiającego z pytaniami dotyczącymi treści SIWZ dla postępowania przetargowego pn.: **Przebudowa drogi powiatowej nr 3529W Kiedrzyń – Małęczyn – drogi krajowej nr 9 (II Etap)**

Pytanie nr 1

W Szczegółowej Specyfikacji Technicznej na stronie 49(51), w dziale D-03.00.00 Odwodnienie Korpusu Drogowego, w poddziale D-03.01.01. Przepusty Pod Koroną drogi i Pod Zjazdami, w punkcie 2. Wymagania Szczegółowe Dotyczące Właściwości Materiałów Budowlanych, w podpunkcie 2.3. Rury przepustowe z PEHD podano: „Rury kanalizacyjne z PEHD typu PECOR OPTIMA przewidziane do zastosowania na przepusty pod wjazdami do posesji mają spełniać parametry określone przez producenta podane w tabeli 1”.

W Przedmiarze Robót Drogowych na stronie 3, w punkcie* Przepusty wzdłuż drogi powiatowej, w podpunkcie 31 podano: „Wykonanie przepustów z rur PEHD $\phi=400$ cm na podsypce piaskowej grubości 10 cm”.

Do wykonania przepustów mamy zamiar użyć rur z PP (polipropylenu) jako materiału równoważnego o takich samych parametrach projektowych jak przewidziane w SST rury z PEHD (polietylen). Rury z PP (polipropylenu) i z PEHD (polietylenu) są produkowane wg tej samej normy PN-EN13476, a materiały polipropylen i polietylen należą do tej samej grupy surowców – poliolefin.

Pytanie nasze kierujemy w odniesieniu do Zarządzenia nr 30 Generalnego Dyrektora Dróg Krajowych i Autostrad z dnia 2 listopada 2006 roku, opublikowanego w opracowaniu pt: „Zalecenia Projektowe i Technologiczne dla Podatnych Drogowych Konstrukcji Inżynierskich z Tworzyw Sztucznych”.

Opracowanie to mówi w rozdziale 2.1.1. o materiałach stosowanych do produkcji rur. A mianowicie są to polipropylen (PP) i polietylen (PE).

W związku z powyższym składamy zapytanie: Czy Zamawiający dopuszcza stosowanie do budowy przepustów rur karbowanych z polipropylenu (PP)?.

Po konsultacji z autorem projektu, Zamawiający na podstawie art. 38 ust. 2 ustawy Prawo zamówień publicznych udziela następujących wyjaśnień:

Odpowiedź na pytanie 1

Zastosowane przez Wykonawcę rury PP nie będą miały gorszych właściwości niż zawarte w SST jak i w Przedmiarze robót rury PEHD. W związku z powyższym Zamawiający dopuszcza stosowanie do budowy przepustów rur karbowanych z polipropylenu (PP).

Prosimy o przygotowanie oferty z uwzględnieniem udzielonych odpowiedzi na zadane pytania.

DYREKTOR
Powiatowego Zarządu Dróg Publicznych

mgr inż. Joanna Chojnacka