

Ostrów Wielkopolski, dnia 05.03.2019r.

PZD.261.6.2019.10

Dot. przetargu nieograniczonego pn.: **„Przebudowa drogi nr 5305P Strzegowa – Gostyczyna – Etap II – w miejscowości Strzegowa do skrzyżowania z drogą wojewódzka nr 450 w miejscowości Gostyczyna na odc. dł. ok. 1965m”**

Numer ogłoszenia BZP: 519459-N-2019 z dnia 28.02.2019r.

Powiatowy Zarząd Dróg w Ostrowie Wielkopolskim informuje, że w ww. postępowaniu wpłynęło zapytanie, na które udziela się następującej odpowiedzi.

Pytanie nr 1:

W przetargu nr 16909625 w kosztorysie ofertowym na stronie 2 rozdział 5. Odwodnienie, w pozycji 37 podano : „Rura dwuścienna PEHD SN 8 DN 600 – 10 m.”.

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

Odpowiedź:

Zamawiający dopuszcza stosowanie do budowy przepustów, rur karbowanych z polipropylenu (PP).

DYREKTOR

mgr inż. Piotr Śniegowski