Opoczno, dnia 20.04.2017r.

dotyczy postępowania o udzielenie zamówienia publicznego

**„Rozbudowa drogi powiatowej nr 3112E na odcinku Opoczno- Petrykozy – gr. powiatu i województwa (Nałęczów). Etap III w miejscowości Petrykozy.”**

Powiat Opoczyński reprezentowany przez Zarząd Powiatu Opoczyńskiego informuje, że w/w postępowaniu do Zamawiającego wpłynęło zapytanie od Wykonawcy odnośnie treści Specyfikacji Istotnych Warunków Zamówienia.

Pytanie 1

W Przedmiarze Robót na stronie 8, w załączniku nr 8 do SIWZ, w podpunkcie 54 podano: „Kanały (przepusty) z rur PEHD o śr. 400mm”. W podpunkcie 55 podano: „Kanały (przepusty) z rur HDPE o śr 600 mm”.

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 INŻYNIERYJNYCH 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 równoważnych do zaprojektowanych rur PEHD?

Odpowiedź:

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