

Uczestnicy postępowania

ODPOWIEDŹ NA PYTANIA WYKONAWCY Nr 1

Działając na podstawie art. 38 ust. 2 ustawy prawo zamówień publicznych (tekst jedn. Dz. U. z 2015r., poz. 2164 ze zm.) zawiadamia się, że w dniu 14.09.2016r. wpłynęły pytania do Zamawiającego dotyczące zamówienia publicznego na zadanie pn.: **„Odbudowa nawierzchni drogi wraz z systemem odwodnienia ul. Sowie w Świeradowie-Zdroju (km 0+000 – 0+225) [powódź sierpień 2010 r.]”**o treści :

Pytanie Wykonawcy nr 1 :

W STWiORB w załączniku ST_opis7 w punkcie 2 podano: „Materiałami stosowanymi przy wykonaniu przepustu są:

- rury polietylenowe HDPE spiralnie karbowane oraz ew. elementy łączące rur ...”

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)?

Odpowiedź Zamawiającego:

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

Burmistrz Roland Marciniak
Zamawiający