

Jastrząb, dnia 06.11.2017 r.

RK.271.8.2017

WYKONAWCY

Dotyczy: postępowania o udzielenie zamówienia publicznego na zadanie pn. **Przebudowa drogi gminnej nr 400205W w miejscowości Gąsawy Rządowe na odcinku od km 0+000 do km 1+300 o długości 1,3 km (zmiana nazwy zadania)**

Na podstawie art. 38 ust. 2 ustawy z dnia 29 stycznia 2004 r. Prawo zamówień publicznych (Dz. U. z 2017 r. poz.1579) Zamawiający przekazuje zapytanie wykonawców wraz z odpowiedzią:

Pytanie 1

Składamy następujące zapytanie:

W Projekcie Przebudowy Branży Drogowej na stronie 17, w punkcie 4.1.5.3.7. Rura D400-przepust zjazdowy podano „Rura HDPE”.

W Specyfikacji Technicznej Wykonania i Odbioru Robót Budowlanych na stronie 11, w dziale V Odwodnienie, w punkcie 1. Przepusty z rur HDPE podano „Przepust pod projektowaną drogą i zjazdami należy wykonać z polietylenu wysokiej gęstości (HDPE), z rur spiralnie karbowanych fi 400 i 600 mm. Polietylen PEHD – wysokoudarowa odmiana polietylenu wysokiej gęstości...”. Dalej podano: „Materiałami stosowanymi przy wykonywaniu przepustu są; - rury polietylenowe HDPE spiralnie karbowane oraz elementy łączące ..” W Przedmiarze Robót na stronie 4, w punkcie 45 podano: „Przepust D400 z rur HDPE – komplet 850”.

- 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 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)?

Odpowiedź:

Tak, Zamawiający dopuszcza rury z PP spełniające wymagania SST.

WÓJT GMINY

Andrzej Bracha