

Nasz znak: RO.271.4.2019

Łask, dnia 2019-02-26

*Dotyczy: postępowania o udzielenie zamówienia publicznego prowadzonego w trybie przetargu nieograniczonego, którego przedmiotem jest **Przebudowa drogi gminnej 103171E w Borszewicach.***

Gmina Łask jako Zamawiający, na podstawie art. 38 ust. 2 ustawy Prawo zamówień publicznych z dnia 29 stycznia 2004 r. (tj. Dz. U. 2018 r. poz. 1986 z późn. zm.), przekazuje zapytanie Wykonawcy wraz z wyjaśnieniami o następującej treści:

Pytanie nr 1

W Specyfikacji Technicznej Wykonania I Odbioru Robót (SST) na stronie 83, w dziale D-06.02.01. PRZEPUSTY, w punkcie 1. WSTĘP w podpunkcie 1.3. Zakres Robót objętych SST podano: „ *Roboty, których dotyczy SST obejmują wszystkie czynności umożliwiające i mające na celu wykonanie przepustu z rur polietylenowych PEHD fi 40 cm spiralnie karbowanych pod jezdnią*”. W podpunkcie 1.4.4. podano: „*Polietylen HDPE - wysokoudarowa odmiana polietylenu wysokiej gęstości, charakteryzująca się dobrą odpornością na działanie roztworu soli i olejów mineralnych oraz ograniczoną odpornością na benzynę*”. W podpunkcie 1.4.5. podano: „ *Przepust z rur polietylenowych spiralnie karbowanych - przepust rurowy z polietylenu HDPE, którego zewnętrzna powierzchnia rur jest ukształtowana w formie spiralnego karbu o wielkości i skoku zwoju dostosowanego do średnicy rury.*

W punkcie 2. MATERIAŁY, w podpunkcie 2.2.2. Rodzaje materiałów podano: ” *Materiałami stosowanymi przy wykonaniu przepustu są: - rury polietylenowe HDPE spiralnie karbowane...* ”

W Przedmiarze na stronie 6, w punkcie 45 d.6 podano: „ *Przepusty rurowe pod zjazdami - rury betonowe o średnicy 40 cm - rura PEHD o średnicy 40 cm -przepust pod koroną drogi*”.

Do wykonania przepustów i drenażu 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-EN 13476, 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:

Zamawiający dopuszcza możliwość zastosowania do budowy przepustów rur karbowanych z polipropylenu (PP), pod warunkiem, że będą one o takich samych parametrach projektowych jak przewidziane w SST dla rur PEHD.

BURMISTRZ
[Podpis]
Gabriela Szudlarek