

Pajęczno, dnia 15 lutego 2017 r.

IR.272.01.2017

Do:

Zainteresowani wykonawcy

Dotyczy postępowania o zamówienie publiczne w trybie przetargu nieograniczonego na zadanie inwestycyjne pn. „Rozbudowa drogi powiatowej Nr 4536 E Rychłocice – Osjałów – Siemkowice – Pajęczno na odcinku Lipnik (skrzyżowanie z drogą powiatową nr 3504 E) – Siemkowice”

Wyjaśnienie do treści Specyfikacji Istotnych Warunków Zamówienia

W odpowiedzi na otrzymane zapytanie od Wykonawcy w dniu 11.02.2017 r. działając na podstawie art. 38 ust. 1 ustawy z dnia 29 stycznia 2004 r. Prawo zamówień publicznych (tj. Dz. U. z 2015 r. poz. 2164 z późn. zmianami) , Zamawiający przedstawia następujące wyjaśnienia:

Pytanie:

W SIWZ na stronie 3, w punkcie 3. Opis Przedmiotu zamówienia, w podpunkcie 2 Zakres Robót podano: „Odwodnienie: Na odcinkach rowu odpływowego, pod zjazdami gospodarczymi zastosowano przepusty z rur PEHD 400”.

W Przedmiarze Robót na stronie 6, w punkcie 3. Chodnik , w podpunkcie 37 podano: „Przepusty rurowe pod zjazdami – rury betonowe o średnicy 40 cm (przepusty pod chodnikiem z PEHD). W podpunkcie 43 podano: „Przepusty rurowe pod zjazdami – rury betonowe o średnicy 40 cm (przepusty PEHD)”.

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 Zarządzenie nr 30 Generalnego Dyrektora Dróg Krajowych i Autostrad z dnia 2 listopada 2006 r., opublikowanego w opracowaniu pt: ZALECENIA PROJEKTOWE I TECHNOLOGICZNE DLA PODATNYCH DROGOWYCH KONSTRUKCJI INŻYNIERSKIECH 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 rur karbowanych z polipropylenu (PP)?

Odpowiedź:

Zamawiający nie wyraża zgody na zastosowanie rur PP.
Należy uwzględnić rodzaj rur zgodny z SIWZ.

STAROSTA
Jan Ryś