

WSZYSCY WYKONAWCY

Dotyczy postępowania w trybie przetargu nieograniczonego na: **Przebudowę chodnika w ciągu drogi wojewódzkiej nr 186 w miejscowości Wróblewo.**

Wielkopolski Zarząd Dróg Wojewódzkich w Poznaniu, w związku z prośbą o wyjaśnienie treści Specyfikacji Istotnych Warunków Zamówienia w przedmiotowym postępowaniu, działając w trybie art. 38 ust. 2 ustawy z dnia 29 stycznia 2004r. Prawo zamówień publicznych (t.j. Dz.U. z 2018r. poz. 1986 ze zm.) wyjaśnia, co następuje:

PYTANIE 1:

Składamy następujące zapytanie:

W przetargu nr 17168756 w SST_17, w dziale D-03.01.03a Przepusty z rur z tworzyw sztucznych, w punkcie 1. Wstęp, w podpunkcie 1.3. Zakres robót objętych ST podano : „*Ustalenia zawarte w niniejszej specyfikacji dotyczą zasad prowadzenia robót związanych z wykonaniem i odbiorem przepustu rurowego z polietylenu wysokiej gęstości (HDPE), z rur spiralnie karbowanych, budowanego pod koroną drogi i obejmują: ... e). zakup rury PEHD...*”.W podpunkcie 1.4.3. podano: „*Polietylen HDPE – wysokoudarowa odmiana polietylenu wysokiej gęstości...*”. W podpunkcie 1.4.4. 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 wykonywaniu przepustu są: - Rury polietylenowe HDPE spiralnie karbowane średnicy 40,60,80 i 100 cm oraz elementy łączące rury, jak złączki, paski zaciskowe lub śruby, odpowiadające wymaganiom aprobaty technicznej...*”.

W Przedmiarze Robót w dziale 2Roboty Ziemne 02.00.00, w punkcie 3.6 Przepusty z rur z tworzyw sztucznych 03.01.03a, w podpunkcie 22. podano: „*Montaż konstrukcji przepustów – rura karbowana HDPE 500 mm wraz z łączeniami i uszczelnieniem połączenia z istniejącą rurą przepustu (1x4,86m)*”.

— Do wykonania rurociągów kanalizacji deszczowej mamy zamiar użyć rur z PP (polipropylenu) jako materiału równoważnego o takich samych parametrach projektowych jak przewidziane w SST rury z PEHD (polietylen).

Czy zamawiający dopuszcza stosowanie do budowy przepustów, rur karbowanych z polipropylenu (PP) , jako materiału równoważnego ?

Rury z PP (polipropylenu) i z PEHD (polietylen) 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).

ODPOWIEDŹ:

Zamawiający nie wyraża zgody na zamianę rur PEHD na rury z PP. Należy stosować rury zgodne z dokumentacją projektową (Projekt Wykonawczy) i zapisami SST.