

dotyczy postępowania pn: „Modernizacja kanałów sanitarnych wraz ze studniami kanalizacyjnymi metodą bezwykopową w miejscowości Myszków z podziałem na zadania: Zadanie I –ul. Jana Pawła II, Zadanie II- ul. Sikorskiego, Zadanie III- ul. Kościelna i Słowiańska „

Zamawiający Zakład Wodociągów i Kanalizacji Sp.z.o.o w Myszkowie w związku z pytaniami dotyczącymi przedmiotowego zamówienia udziela odpowiedzi:

1. Czy Zamawiający dopuści zastosowanie do realizacji zadania rękawów równoważnych w stosunku do opisanych w specyfikacji technicznej wykonania i odbioru robót rękawów z włókna szklanego w rozumieniu normy PN EN ISO 11294 tj. rękawów elastycznych z włókniny poliestrowej nasączonych żywicami poliestrowymi o właściwych dla nich modułach, parametrach i cechach technicznych?

Ad.1

Nie dopuszcza. Rodzaj wykładziny uszczelniającej został szczegółowo opisany w Specyfikacji Technicznej Wykonania i Odbioru Robót w pkt. 5.2. str.5

Zamawiający dopuszcza realizację zadania dot. rozwiązań równoważnych zgodnie z zapisami SIWZ. Oferowany rękaw z włókniny poliestrowej nasączonej żywicą poliestrową może być rozwiązaniem równoważnym pod warunkiem dochowania równoważności określonej w SIWZ w pkt. 5.2 str.4

2. Czy Zamawiający w przypadku dopuszczenia do realizacji zadania rękawów równoważnych w stosunku do opisanych w specyfikacji technicznej wykonania i odbioru robót rękawów z włókna szklanego w rozumieniu normy PN EN ISO 11294 tj. rękawów elastycznych z włókniny poliestrowej nasączonych żywicami poliestrowymi może w odpowiednich miejscach dokumentacji przetargowej uzupełnić jej zapisy poprzez dodanie stwierdzeń umożliwiających ich równoważne zastosowanie?

Ad.2

Dopuszczenie rozwiązań równoważnych nie może mieć wpływu na istniejącą dokumentację przetargową.

3. Czy Zamawiający w przypadku dopuszczenia do realizacji zadania rękawów równoważnych w stosunku do opisanych w specyfikacji technicznej wykonania i odbioru robót rękawów z włókna szklanego w rozumieniu normy PN EN ISO 11294 tj. rękawów elastycznych z włókniny poliestrowej nasączonych żywicami poliestrowymi dopuści do uszczelnienia przyłączy zastosowanie kształtek kapeluszowych klasy C wykonanych z włókniny poliestrowej?

Ad.3

Nie dopuszcza. Rodzaj kształtek kapeluszowych został szczegółowo opisany w Specyfikacji Technicznej Wykonania i Odbioru Robót w pkt. 5.2. str.6

Zamawiający dopuszcza realizację zadania dot. rozwiązań równoważnych zgodnie z zapisami SIWZ. Oferowane kształtki kapeluszowe klasy C mogą być rozwiązaniem równoważnym pod warunkiem dochowania równoważności określonej w SIWZ w pkt. 5.2 str.4

Ad.4

Czy Zamawiający dopuszcza zmianę terminu wykonania spowodowany występowaniem niskich temperatur , które zagrażają technologii wykonani robót określonych w SIWZ?

Ad.4

Nie, Zamawiający dopuszcza zmianę terminu wykonania robót jedynie w przypadkach określonych w § 11 umowy.

PREZES ZARZĄDU  
  
Andrzej Wawrzyniak