

Wodociągi Dębickie Sp. z o.o. w Dębicy ul. Kosynierów Raclawickich 35, 39-200 Dębica działając w oparciu o regulamin udzielania zamówień związanych z działalnością sektorową informuje, iż w postępowaniu prowadzonym na zadanie:

**„PRZEBUDOWA SIECI WODOCIĄGOWEJ WRAZ Z PRZYŁĄCZAMI ZNAJDUJĄCYMI SIĘ
W PASIE DROGOWYM UL. GAWRZYŁOWSKIEJ W DĘBICY. ”**

Wpłynęły pytania od Wykonawców.

Treść pytań i odpowiedzi poniżej:

Pytanie 1: Czy warunek 9.1.2 zostanie spełniony jeżeli wykonawca wykaże się wykonaniem w okresie ostatnich 5 lat dwóch robót na łączną wartość powyżej 100 000 zł netto?

Odpowiedź: Nie

Pytanie 2: Czy w przypadku dużych trudności w montażu rur PE Inwestor dopuszcza zmianę na rury PVC?

Odpowiedź: Nie. Natomiast Zamawiający dopuszcza możliwość zamiany materiału wykonania wodociągu na żeliwo sferoidalne. Zamiana może nastąpić wyłącznie za zgodą Zamawiającego i na odcinku nie krótszym niż 100mb.

Parametry żeliw sferoidalnego:

Rury i kształtki żeliwne

1. Rodzaj żeliwa – sferoidalne. Klasa ciśnień dla poszycia rur – min. C40 (maksymalne ciśnienie robocze 40 bar).
2. Rodzaje powłok zewnętrznych dla rur: powłoka aktywna zawierająca mieszaninę cynku z glinem w ilości min 400g/m² nakładana w łuku elektrycznym + powłoka zabezpieczająca z żywicy epoksydowej. Zabezpieczenie takimi powłokami winno być na całej powierzchni zewnętrznej rury, kielichy wewnątrz cynkowane.
3. Rodzaje powłok zewnętrznych dla kształtek: żywica epoksydowa nakładana w procesie kataforezy.

Uwaga: dla rur nie dopuszcza się powłok aktywnych (cynkowo – glinowych) nakładanych metodami innymi niż w łuku elektrycznym

4. Rodzaje połączeń kielichowych:
 - a) Połączenia nieprzenoszące sił wzdłużnych (niekotwione) standard STD o odchyłkach kątowych – 5⁰,
 - b) Połączenia przenoszące siły wzdłużne (kotwione) połączenia, w których funkcję przenoszenia sił wzdłużnych pełnią pazury ze stali nierdzewnej: STD Vi o odchyłkach kątowych - 4⁰,

Uwaga: We wszystkich powyższych połączeniach funkcję uszczelnienia mogą pełnić jedynie oryginalne uszczelki o profilu Standard (STD).

Z powodu kluczowej funkcji uszczelki, wszystkie uszczelki winny posiadać naniezione na trwałe w procesie wulkanizacji następujące oznaczenia:

- a) logo lub nazwę producenta,
 - b) profil uszczelki będący profilem wnęki w kielichu rury: STD,
 - c) materiał uszczelki EPDM,
 - d) średnicę,
 - e) dane dotyczące daty wykonania i serii produkcji
5. Rodzaje powłok wewnętrznych dla rur: Dopuszcza się jedynie powłokę wykonaną z cementu wielkopieczowego o grubości minimalnej 4 mm, nakładaną metodą wirową wg PN-EN 545.
 6. Rodzaje powłok wewnętrznych dla kształtek: żywica epoksydowa nakładana w procesie kataforezy.
 7. Rury i kształtki powinny być jednego systemu i pochodzić od jednego producenta.



8. Wymagane atesty i certyfikaty

a) Atest Higieniczny,

Certyfikat Zgodności wydany przez niezależną akredytowaną instytucję potwierdzający zgodność wszystkich produktów z wszystkimi wymogami aktualnej normy PN-EN 545.

Pytanie 3: Czy zamawiający dopuszcza wymianę sieci wodociągowej metodą bezwypową (kraking) oraz rezygnację z wykonania podsypki i zasypki przy zastosowaniu rur z polietylenu PE 100-RC z dodatkową warstwą ochronną PP, SDR-17, PN-10, które są zgodne z wymaganiami wg. Specyfikacji: PAS 1075:2009-04 – rury z polietylenu (PE 100-RC) dla alternatywnych technik układania, których badania potwierdzają ich odporność na skutki zarysowań oraz obciążeń punktowych mogących powstać w wyniku budowy sieci w gruncie rodzimym bez stosowania podsypki i obsypki oraz do budowy i renowacji sieci metodami tradycyjnymi i bezwypowymi?

Odpowiedź: Nie dopuszcza się.

Pytanie 4: W jaki sposób rozwiązać wcinki wykonywanego odcinka do istniejącej sieci. Proszę podać potrzebne materiały.

Odpowiedź: W wycenie ująć włączenie do istniejącej zasuw od ul. Nosala. W przypadku konieczności wymiany armatury – zostanie ona dostarczona przez Zamawiającego.

Uwaga!:

Zamawiający dostarczy Wykonawcy materiały do włączenia przyłączy wodociągowych do nowobudowanej sieci wodociągowej: opaskę do nawiercania, zasuwę do przyłącza, obudowę zasuw do przyłącza, skrzynkę do zasuw przyłącza).

Jednocześnie Zamawiający informuje, iż załącznikiem niniejszego pisma są:

- poprawiony druk załącznika IDW nr 7 – wycena robót.
- mapa sytuacyjna z zaznaczonym zakresem remontu chodnika.

KIEROWNIK DZIAŁU
Technicznego i Gospod. Sieciowej
mgr inż. Monika Stec

PROKURENT
GŁÓWNY KSIĘGOWY
mgr Agnieszka Jamróz

PREZES ZARZĄDU
mgr inż. Jacek Gil