

INFORMACJA W SPRAWIE ZAPYTAŃ DO POSTĘPOWANIA

Dotyczy: Sukcesywna dostawa łączników montażowych żeliwnych rurowo – rurowych i rurowo - kołnierzowych, doszczelniaczy rurowych, złączy naprawczych rozbieralnych, nasuwek naprawczych żeliwnych dwudzielnych i trójdzielnych”

Zamawiający - Zakład Wodociągów i Kanalizacji Spółka z o.o. w Szczecinie zawiadamia na podstawie pkt. 8.1.i 8.2. rozdziału III Specyfikacji Istotnych Warunków Zamówienia (SIWZ), że w dniu 28.11.2019r. wpłynęło do Zamawiającego pismo z prośbą o odpowiedź na niżej wymienione pytanie, dotyczące przetargu nieograniczonego z zastosowaniem przepisów o zamówieniach sektorowych pod nazwą: „**Sukcesywna dostawa łączników montażowych żeliwnych rurowo – rurowych i rurowo - kołnierzowych, doszczelniaczy rurowych, złączy naprawczych rozbieralnych, nasuwek naprawczych żeliwnych dwudzielnych i trójdzielnych”**

Na przesłane pytanie zamawiający udzielił następującej odpowiedzi.

Treść pytania nr 1

Szanowni Państwo,

Wyrażamy zainteresowanie ogłoszonym przez Państwa przetargiem na „Sukcesywną dostawę łączników montażowych żeliwnych rurowo - rurowych i rurowo - kołnierzowych, doszczelniaczy rurowych, złączy naprawczych rozbieralnych, nasuwek naprawczych żeliwnych dwudzielnych i trójdzielnych.”

Jako przedstawiciel firmy [...] w naszym kraju – czołowego producenta łączników rurowych, kołnierzowych oraz opasek naprawczych – stosowanych na sieciach wody pitnej oraz kanalizacji od wielu lat również w naszym kraju i zapoznając się z udostępnioną specyfikacją istotnych warunków zamówienia pytamy, czy dopuszczacie Państwo możliwość składania ofert na łączniki z ochroną antykorozyjną w postaci czarnego Rilsanu Nylon 11.

Powłoka ochronna z tego materiału jest bardziej elastyczna niż powłoki wykonane z żywic epoksydowych, jest wysoce odporna na uderzenia, korozję, ścieranie i działania chemikaliów.

Produkty spełniają wszystkie wymagane normy w odniesieniu do ich stosowania.

Jednym z takich dokumentów potwierdzających to jest Atest Higieniczny wydany przez Narodowy Instytut Zdrowia Publicznego – Państwowy Zakład Higieny który dołączamy do niniejszego pisma.

Wydaje nam się, że nie wpisanie tej powłoki w Pkt. 2 dotyczącym rozwiązań techniczno-materiałowych łączników naprawczych rurowo-rurowych I rurowo – kołnierzowych jest zwykłym przeoczeniem.

W pkt. 3 tej samej specyfikacji wspominacie Państwo ten materiał jako jedną z możliwych opcji powłok dla śrub, nakrętek i podkładek.

Odpowiedź nr 1

Zamawiający informuje, iż dopuszcza również do zastosowania jako powłokę ochronną powłokę typu Rilsan

W związku z powyższym w celu doprecyzowania opisu przedmiotu zamówienia ulega modyfikacji opis rozwiązań techniczno – materiałowych łączników naprawczych, doszczelniaczy rurowych (dla części nr 1, 2, oraz 7)

Ochrona antykorozyjna korpusu (obudowy) za pomocą fluidyzacyjnego lub natryskowego spiekania proszków epoksydowych, żywicy epoksydowej (EKB) lub pokryta rilsanem. Grubość powłoki ochronnej min. 250 µm.

Rozdział II pkt. 1 otrzymuje następującą treść:

Część nr 1 i nr 2

**Rozwiązania techniczno – materiałowe łączników naprawczych
rurowo - rurowych i rurowo - kołnierzowych**

1. Korpus łącznika (obudowa) wykonany z żeliwa sferoidalnego o minimalnej wytrzymałości Rm min. 400MPa (min. GGG 40 EN-GJS-400).
2. Ochrona antykorozyjna korpusu (obudowy) za pomocą fluidyzacyjnego lub natryskowego spiekania proszków epoksydowych, żywicy epoksydowej (EKB) lub pokryta rilsanem. Grubość powłoki ochronnej min. 250 µm.
3. Śruby, nakrętki i podkładki ze stali nierdzewnej (A2, A4) lub stalowe ocynkowane w klasie min. 5.8, lub stalowe powlekane Rilsanem, lub powlekane Sheraplexem, lub stalowe ocynkowane dodatkowo zabezpieczone emalią,
4. Uszczelka gumowa z EPDM lub NBR lub z innych mieszanek kauczukowych dopuszczonych do kontaktu z wodą pitną na podstawie aktualnego atestu higienicznego o twardości nie większej niż 68 w skali twardości Shor'a +/- 5
5. Wytrzymałość ciśnieniowa złączy w granicach od 0 do PN 16, medium woda pitna.
6. Owiercenie kołnierza zgodne z PN 10 lub uniwersalne PN 10/PN 16 (fasolki)
7. Łączniki naprawcze na rury z PE i PVC-U winny posiadać zabezpieczenie odporne na korozję uniemożliwiające wysunięcie się rury ze złącza.

Część nr 7

Rozwiązania techniczno – materiałowe doszczelniaczy rurowych

1. Korpus łącznika (obudowa) wykonany z żeliwa sferoidalnego o minimalnej wytrzymałości Rm min. 400MPa (min. GGG 40 EN-GJS-400) lub stalowy od średnic DN 500.
2. Ochrona antykorozyjna korpusu (obudowy) za pomocą fluidyzacyjnego lub natryskowego spiekania proszków epoksydowych, żywicy epoksydowej (EKB) lub pokryta rilsanem. Grubość powłoki ochronnej min. 250 µm.
3. Śruby, nakrętki i podkładki ze stali nierdzewnej (A2, A4) lub stalowe ocynkowane w klasie min. 5.8, lub stalowe powlekane Rilsanem, lub powlekane Sheraplexem, lub stalowe ocynkowane dodatkowo zabezpieczone emalią.
4. Uszczelka gumowa z EPDM lub NBR lub z innych mieszanek kauczukowych dopuszczonych do kontaktu z wodą pitną na podstawie aktualnego atestu higienicznego o twardości nie większej niż 68 w skali twardości Shor'a +/- 5 .

Prosimy o uwzględnienie wprowadzonych zmian w treści składanych ofert. Zamawiający informuje, iż termin na składanie ofert oraz pozostałe terminy pozostają bez zmian. Ponadto na stronie internetowej zamawiającego dostępna jest zmodyfikowana SIWZ dla części nr 1, nr 2 i nr 7 uwzględniająca zmiany, o których mowa powyżej.

Osoba upoważniona do kontaktu: p. Dominik Zakrzewski – tel. 91 44-26-314 lub p. Jarosław Skobel – tel.: 91 44-26-318.

Z poważaniem
Dyrektor Techniczny
Ryszard Wójcik

Jarosław Skobel
Załącznik 1
Materiałowej
KIEROWNIK
Jarosław Skobel