

Biłgoraj, 11.08.2015 r.

DTM/2151/2015

Wszyscy zainteresowani

Tablica ogłoszeń

BIP

Dot. przetarg nieograniczony na zamówienie sektorowe nr ZS/ ZWK/12/2015 – „Modernizacja metodą bezwykopową sieci kanalizacji sanitarnej Ø 500 w ul. Armii Kraków w Biłgoraju”

Przedsiębiorstwo Gospodarki Komunalnej Sp. z o.o. w Biłgoraju jako Zamawiający w przedmiotowym postępowaniu przetargowym, prowadzonym zgodnie z przepisami „Regulaminu udzielania zamówień sektorowych na dostawy, usługi i roboty budowlane w Przedsiębiorstwie Gospodarki Komunalnej Sp. z o.o. w Biłgoraju”, na udzielenie przedmiotowego zamówienia sektorowego, zgodnie z postanowieniami SIWZ rozdział VII, pkt 3 i 4, niniejszym udziela wyjaśnień do otrzymanych zapytań dotyczących treści SIWZ i przedmiotu zamówienia.

Treść otrzymanych w dniu 11.08.2015 r. zapytań od jednego z potencjalnych Wykonawców:

Szanowni Państwo,

W nawiązaniu do ww. postępowania prosimy o wyjaśnienie:

1. W związku z obowiązywaniem Polskich Norm odnoszących się do bezwykopowej renowacji, tzn. PN-EN ISO 11296-1 „Systemy przewodów rurowych z tworzyw sztucznych do renowacji podziemnych bezciśnieniowych sieci kanalizacji deszczowej i sanitarnej. Część 1: Informacje ogólne” oraz PN- EN ISO 11296-4 „Systemy przewodów rurowych z tworzyw sztucznych do renowacji podziemnych bezciśnieniowych sieci kanalizacji deszczowej i sanitarnej. Część 4: Wykładanie rękawami utwardzanymi na miejscu” prosimy o wytłumaczenie zakazu stosowania żywic poliestrowych- Bardzo prosimy o wyjaśnienie dlaczego Zamawiający wprowadza takie ograniczenia skoro rękawy nasączone żywicami poliestrowymi, mogłyby zostać z powodzeniem zastosowane przy realizacji w/w zamówienia. Rękawy te nasączone są w warunkach fabrycznych, w związku z tym charakteryzują się dużo większą pewnością jeśli chodzi o prawidłowe nasączenie, co gwarantuje wieloletnią i bezproblemową pracę odcinka poddanego renowacji. Rękawy nasączone żywicami poliestrowymi były już stosowane w Biłgoraju i są powszechnie stosowane na całym świecie ponieważ charakteryzują się lepszymi parametrami min. jeśli chodzi o pewność poprawnego wykonania w porównaniu do nasączonego w warunkach potowych materiału. Rękawy z żywicy poliestrowej gwarantują uzyskanie co najmniej takich samych lub lepszych parametrów wytrzymałościowych, cechują się 100% szczelnością. Dzięki możliwości instalacji długich odcinków (nawet kilkaset metrów) istnieje zdecydowanie większa pewność uzyskania lepszych parametrów min. ograniczenia penetracji wód gruntowych (na co zwraca

uwagę Zamawiający) zdecydowanemu skróceniu ulega: czas prac, zakłócenia dla mieszkańców i ruchu ulicznego a także, na co zwraca uwagę Zamawiający potencjalne ryzyko skażenia środowiska, dzięki temu, że rękawy są nasączone w warunkach fabrycznych a nie na placu budowy, gdzie nie wszystkie elementy można w pełni kontrolować.

2. W nawiązaniu do „III Opis przedmiotu zamówienia” punkt 2.1.4 SIWZ i informacji, że nasączenie rękawa powinno być w warunkach kontrolowanych prosimy o podanie jakie elementy oprócz stosunku mieszania żywicy powinny być monitorowane i podlegać wydrukowi?

3. W związku z koniecznością naprawy włączy przykanalików prosimy o potwierdzenie, że należy zastosować kształtki kapeluszowe klasy B o minimalnym przedłużeniu wewnątrz rury przykanalika, co najmniej 400mm.

4. W związku z koniecznością naprawy włączy przykanalików prosimy o wyjaśnienie, czy przykanaliki również podlegają inspekcji telewizyjnej przed wykonawczej oraz powykonawczej skanerem do kanalizacji na długości zgodnej z zainstalowaną kształtką kapeluszową?

5. W związku z koniecznością naprawy włączy przykanalików prosimy o określenie parametrów żywicy i filcu, z jakich składać się będzie kształtka kapeluszowa.

Wyjaśnienia Zamawiającego:

ad. pytanie nr 1 – Zamawiający wymaga aby nasączony rękaw ściśle przylegał do ścianki remontowanego kanału sanitarnego, przenikał w wolne przestrzenie, ubytki, szczeliny modernizowanego kanału. Nie dopuszcza się pozostawienia wolnych przestrzeni między istniejącym modernizowanym przewodem kanalizacji sanitarnej a materiałem zastosowanym do renowacji. Zamawiający wymaga aby żywica stosowana do modernizacji nie zawierała styrenu.

W związku z powyższym Zamawiający wymaga zastosowania do modernizacji rękawa nasączonego żywicami epoksydowymi bez zastosowania dodatkowych membran czy prelinarów

ad. pytanie nr 2 – Zamawiający wymaga aby protokół mieszania zawierał następujące dane:

- data mieszania
- godzina z podziałem co 15 sekund
- stosunek mieszania żywicy, podawany w odstępach 15 sekundowych, wartość podana osobno dla żywicy i osobno dla utwardzacza
- ilość wtłoczonej żywicy i utwardzacza, co 15 sekund
- ilość całkowita wtłoczona do rękawa, co 15 sekund
- temperatura żywicy i utwardzacza, co 15 sekund

Dodatkowo Zamawiający wymaga dostarczenia protokołu wygrzewania rękawa, wraz z wykresem krzywej grzewczej.

Wszystkie podane powyżej parametry muszą być dostępne do kontroli przez Zamawiającego w trakcie renowacji.

ad. pytanie nr 3 – Zamawiający w ramach przedmiotowego zamówienia nie przewiduje napraw włączeń przykanalików, w związku z tym zastosowanie kształtek kapeluszowych jest bezzasadne.

ad. pytanie nr 4 – j.w.

ad. pytanie nr 5 –j.w.

ZATWIERDZIŁ

Prezes Zarządu

Andrzej Furmanek