

Krasnobród, dn. 06.02.2020 r.

I.271.2.2020.1

Do Wykonawców

W oparciu o art. 38 ust. 2 ustawy z dnia 29 stycznia 2004 r. Prawo zamówień publicznych (tj. Dz. U. z 2019 r. 1843 z późn. zm.), przekazuję treść zapytań dotyczących specyfikacji istotnych warunków zamówienia, które wpłynęły do Zamawiającego wraz z wyjaśnieniami w postępowaniu pod nazwą „Budowa kolektora kanalizacji sanitarnej z przykanalikami w ul. Tomaszowskiej w Krasnobrodzie wraz z budową kolektora kanalizacji sanitarnej z przykanalikami na Osiedlu Podklasztor w Krasnobrodzie w rejonie ulic Łąkowa, Al. N.M.P., Słoneczna, Sobieskiego oraz kolektora łączącego Al. N.M.P. w Krasnobrodzie z miejscowością Majdan Wielki”:

Pytanie nr 1:

W związku z różnorodnymi rozwiązaniami technicznymi jakie obecnie dostępne są na rynku proszę od doprecyzowanie parametrów technicznych projektowanych rur PVC SN8.

Odpowiedź:

Należy stosować rury PCV zgodnie z zapisami SIWZ tj.:

- typ: rury z wydłużonym kielichem oraz uszczelkami pierścieniowymi montowanymi w kielichu
- średnica zewnętrzna: 160 mm i 200 mm,
- grubość ścianki: 4,7 mm (dla rury śr. 160 mm) 5,9 mm (dla rury śr. 200 mm)
- materiał: PCV o ściance LITEJ
- klasa: S
- sztywność obwodowa: SN8.

Pytanie nr 2:

Czy Zamawiający dopuści zamiennie do studzienek DN425 zastosowanie studzienek tworzywowych z polipropylenu PP – B DN400 z rurą wznoszącą dwuścienną SN8.

Odpowiedź:

Zamawiający dla studni DN425 dopuszcza jako rozwiązanie równoważne zastosowanie studni tworzywowych z PP-B DN400 z rurą wznoszącą dwuścienną SN8 z zastrzeżeniem, że zastosowane włazy muszą być wykonane jako żeliwne B125 (montowane w terenach zielonych) i D400 (montowane w terenach utwardzonych - narażone na obciążenia pojazdami).

Pytanie nr 3:

Proszę o uzupełnienie dokumentacji o zestawienie studni kanalizacyjnych z podanymi rzędnymi (lub przynajmniej określeniem wymaganej głębokości każdej z nich).

Odpowiedź:

Zamawiający jako załącznik do SIWZ załączył kompletną dokumentację projektową w jakiej jest posiadaniu. Rzędne oraz zagłębienie studni znajdują się w części rysunkowej projektu, która załączona została do postępowania.

Pytanie nr 4:

W dokumentacji podano, iż wymaga się stosowania kinet wyposażonych w kielichy nastawne umożliwiające regulację +/-3,5st. w każdym kierunku, jednak w przypadku zastosowania wyrobu betonowego (wskazany przez Zamawiającego jako alternatywa) bezzasadnie zrezygnowano z tego wymogu, wnoszę o uzupełnienie konieczności zastosowania w obu tych przypadkach (zarówno studni tworzywowych dn425, dn1000 jak i betonowych dn1200) następującego rozwiązania: „króćce kinet wyposażone w nastawne kielichy (ruchomość co najmniej 3,5st. w każdą stronę) zintegrowane z kinetą dostosowane do łączenia rur gładkościennych (nie dopuszczalne stosowanie adapterów przejściowych, ze względu na ryzyko rozszczelnienia systemu)”.

Odpowiedź:

Niezależnie od przyjętego przez Wykonawcę sposobu rozwiązania studni rewizyjnych (studnie opisane w dokumentacji projektowej czy też studnie przyjęte jako rozwiązania równoważne określone w załączniku 12 do SIWZ), wykonana sieć oraz przyłącza kanalizacyjne muszą charakteryzować się pełnią szczelnością, tzn. wszelkie połączenia studni zarówno z rurociągami oraz poszczególnymi elementami studni nie mogą powodować ekfiltracji ścieków do gruntu oraz infiltracji wód gruntowych do kanalizacji. Ponadto Zamawiający przed dokonaniem odbioru częściowego oraz końcowego wymagał będzie przeprowadzenia próby szczelności wszystkich rurociągów wraz ze studniami. Zamawiający nie zmienia zapisów SIWZ

Pytanie nr 5:

Czy zamawiający wyrazi zgodę na zamianę zawartych w dokumentacji technicznej studni DN 500 z tworzywa na studnie o średnicy co najmniej DN 600 wykonanej z tworzywa o konstrukcji składającej się z kinety i rury wznoszącej karbowanej dwuściennej o sztywności obwodowej trzonu nie mniejszej niż SN 8?

Odpowiedź:

Zamawiający w załączniku nr 12 do SIWZ określił parametry równoważności dla studni DN500.

Pytanie nr 6:

Czy zamawiający będzie wymagał, aby studnie przyłączeniowe DN 425 miały wymiary wewnętrzne co najmniej 425 mm? Czy zamawiający dopuści zamiennie w tym przypadku zastosowanie studni o większych średnicach – np. DN 500, DN 600 lub DN 625?

Odpowiedź:

Zamawiający w załączniku nr 12 do SIWZ określił parametry równoważności dla studni DN425.

**BURMISTRZ
KRASNOBRODU**
Kazimierz Misztal

ZAMAWIAJĄCY