

Uczestnicy postępowania znak ZP.271.24.2024.AWE

Dotyczy: postępowania prowadzonego w trybie podstawowym na podstawie art. 275 pkt 1 ustawy z dnia 11 września 2019 roku Prawo zamówień publicznych na roboty budowlane pn.: „*Przebudowa infrastruktury wodno-kanalizacyjnej na terenie Miasta i Gminy Myślibórz*”

Wyjaśnienia nr 2 treści SWZ

Na podstawie art. 284 ust. 1 i 2 ustawy z dnia 11 września 2019 roku Prawo zamówień publicznych (Dz. U. z 2022 r. poz. 1710 ze zm.) Zamawiający udziela wyjaśnień treści specyfikacji warunków zamówienia:

Pytanie 4:

Dotyczy sieci kanalizacji sanitarnej dla części I, II i III. Zgodnie z zapisami Programu Funkcjonalno Użytkowego (dalej „PFU”) studnie rewizyjne mają być wykonane z kręgów betonowych z wkładką z poliuretanu DN1200mm, a dennice należy wykonać jako prefabrykowane i betonowane przez producenta studni. Prosimy o potwierdzenie wymogu zamontowania w studniach rewizyjnych wkładek z tworzyw sztucznych i doprecyzowanie, czy wkładki mają być tylko w dennicach studni. Wnosimy również, w celu zachowania zasady równowagi, o dopuszczenie wkładek z innych tworzyw sztucznych tj. np. Polipropylenu i żywic, jako materiały równoważne do poliuretanu.

Odpowiedź 4:

Zamawiający nie wymaga stosowania studni z dennicami wyposażonymi we wkładki z tworzywa sztucznego.

Studnie należy wykonać jako studnie z elementów betonowych odpowiadające normie PN-B/10729 :1999 i EN476 :1997. Zwieńczenia studzienek zgodnie z PN-EN 124 i EN 476.

Elementy betonowe powinny posiadać aprobatę techniczną. Wymagania dotyczące betonu: - Beton wibroprasowany klasy B45 - Wodoszczelność W8 - Mrozoodporność f-50 - Nasiąkliwość – poniżej 4% - Odporność chemiczna na ścieki

Studnie rewizyjne-włazowe wykonać w technologii prefabrykowanych kręgów betonowych Ø1200 łączonych na uszczelkę gumową. Studnia wykonana jest z elementów prefabrykowanych dostarczanych w postaci monolitycznego dna z kinetą przeznaczoną do przepływu ścieków, kręgów z zamontowanymi fabrycznie żeliwnymi stopniami złączowymi szerokimi pokrytymi powłoką z tworzywa sztucznego oraz płyty studziennej z otworem pod właz. Dla studni zlokalizowanych w pasach jezdnych i chodnikach, w celu zapobiegnięcia zapadaniu się włazów, zastosować żelbetowe płyty odciążające. Dla pozostałych studni jako zwieńczenie stosować prefabrykowane kręgi przejściowe (stożki betonowe). Do regulacji wysokości osadzenia włazu żeliwnego zastosować pierścienie dystansowe. Szczelność przejścia króćców przyłączeniowych przez ściany betonowe studni zapewniać będą uszczelki gumowe, tzw. przejścia szczelne montowane przez producenta studni. Włazy do studni rewizyjnych włazowych dla kanalizacji deszczowej zaprojektowano klasy D-400 z pokrywą wypełnioną betonem.

Pytanie 5:

Dotyczy sieci kanalizacji deszczowej dla części I. Analogicznie jak przy studniach rewizyjnych kanalizacji sanitarnej Prosimy o potwierdzenie wymogu zamontowania w studniach rewizyjnych wkładek z tworzyw sztucznych i doprecyzowanie, czy wkładki mają być tylko w dennicach studni. Wnosimy również, w celu zachowania zasady równowagi, o dopuszczenie wkładek z innych tworzyw sztucznych tj. np. Polipropylenu i żywic, jako materiały równoważne do poliuretanu.

Odpowiedź 5:

Zamawiający nie wymaga stosowania studni z dennicami wyposażonymi we wkładki z tworzywa sztucznego.

Studnie należy wykonać jako studnie z elementów betonowych odpowiadające normie PN-B/10729 :1999 i EN476 :1997. Zwieńczenia studzienek zgodnie z PN-EN 124 i EN 476.

Elementy betonowe powinny posiadać aprobatę techniczną. Wymagania dotyczące betonu: - Beton wibroprasowany klasy B45 - Wodoszczelność W8 - Mrozoodporność f-50 - Nasiąkliwość – poniżej 4% - Odporność chemiczna na ścieki

Studnie rewizyjne-włazowe wykonać w technologii prefabrykowanych kręgów betonowych Ø1200 łączonych na uszczelkę gumową. Studnia wykonana jest z elementów prefabrykowanych dostarczanych w postaci monolitycznego dna z kinetą przeznaczoną do przepływu ścieków, kręgów z zamontowanymi fabrycznie żeliwnymi stopniami złączowymi szerokimi pokrytymi powłoką z tworzywa sztucznego oraz płyty studziennej z otworem pod właz. Dla studni zlokalizowanych w pasach jezdnych i chodnikach, w celu zapobiegnięcia zapadaniu się włazów, zastosować żelbetowe płyty odciążające. Dla pozostałych studni jako zwieńczenie stosować prefabrykowane kręgi przejściowe (stożki betonowe). Do regulacji wysokości osadzenia włazu żeliwnego zastosować pierścienie dystansowe. Szczelność przejścia króćców przyłączeniowych przez ściany betonowe studni zapewniać będą uszczelki gumowe, tzw. przejścia szczelne montowane przez producenta studni. Włazy do studni rewizyjnych włazowych dla kanalizacji deszczowej zaprojektowano klasy D-400 z pokrywą wypełnioną betonem.

Pytanie 6:

Dotyczy sieci kanalizacji sanitarnej. Prosimy o sprecyzowanie czy studnie rozprężne mają być wykonane z kręgów betonowych czy z kręgów żelbetowych? W PFU studnie rozprężne opisane są jako studnie z kręgów betonowych i z kręgów żelbetowych.

Odpowiedź 6:

Studnie rozprężne należy wykonać jako studnie betonowe. Dopuszcza się zastosowanie jako studni rozprężnych studni wykonanych z tworzywa sztucznego o średnicy minimum 600mm.

Pytanie 7:

Dotyczy zamówienia część III

Zgodnie ze Specyfikacją Warunków Zamówienia i Wyszczególnieniem robót w PFU Przedmiotem zamówienia w Części III Budowa kanalizacji sanitarnej w m. Renice jest: sieć kanalizacji grawitacyjnej, przyłącza kanalizacji grawitacyjnej, studnie rewizyjne Dn 1200mm systemowe z betonu, oraz studnie inspekcyjne z tworzywa sztucznego PP o średnicy min. 315mm.

Prosimy o potwierdzenie powyższego zakresu, jako całkowitego obejmującego.

Odpowiedź 7:

Zamawiający potwierdza że przyjęty w SWZiWR zakres koniecznych do wykonania prac obejmuje wykonanie kanalizacji sanitarnej grawitacyjnej z rur z tworzywa sztucznego PVC-U , przyłączy kanalizacji sanitarnej z rur z tworzywa sztucznego PVC-U oraz studni rewizyjnych Dn 1200mm systemowych wykonanych z betonu B45, a także studni inspekcyjne z tworzywa sztucznego PP o średnicy min. 315mm.

Pytanie 8:

Prosimy o potwierdzenie powyższego zakresu, jako całkowitego obejmującego przedmiot zamówienia dla części III. PFU dla części III opisuje również rozwiązania dla kanalizacji sanitarnej tłocznej, w tym min., pompownie ścieków czy urządzenia i armaturę na sieci tłocznej.

Odpowiedź 8:

Zamawiający zakłada wykonanie kanalizacji sanitarnej w miejscowości Renice obejmującej części III postępowania jako kanalizacji grawitacyjnie bez konieczności zastosowania przepompowni ścieków i kanalizacji tłocznej. Opisane rozwiązanie dla kanalizacji ciśnieniowej tłocznej ma charakter jedynie informacyjny i opisuje minimalne wymogi i parametry sieci tłocznej oraz pompowni w przypadku gdy jej zastosowanie będzie konieczne do wykonania zadania.

Pozostałe zapisy SWZ pozostają niezmienione. Zmianie nie ulega treść ogłoszenia o zamówieniu nr 2024/BZP 00376739 z dnia 20.06.2024r.