

**Wykonawcy ubiegający się
o udzielenie zamówienia**

Dotyczy postępowania o udzielenie zamówienia prowadzonego w trybie podstawowym na podstawie art. 275 pkt 1 ustawy z dnia 11 września 2019 r. Prawo zamówień publicznych (t.j. Dz. U. z 2022 r. poz. 1710 ze zm.), pn.:

Rozbudowa ul. Przedborskiej w Piotrkowie Trybunalskim.

Działając na podstawie art. 284 ust. 2 ww. ustawy zamawiający, w odpowiedzi na wnioski wykonawców, wyjaśnia co następuje:

Pytanie 1:

Czy Zamawiający potwierdza, że podbudowa pomocnicza z mieszanki związanej spoiwem hydraulicznym C 1,5/2,5 ma być klasy wytrzymałości na ściskanie C 1,5/2,0, zgodnie z klasyfikacją według normy PN-EN 14227-1 Czy Zamawiający dopuszcza pozostawienie nieczynnego wodociągu w ziemi i zabezpieczenie go poprzez zamulenie/pianowanie?

Odpowiedź:

Należy stosować podłoże wzmocnione klasy $R_m=2,5\text{MPa}$ (wg PN-S-96012). Dopuszcza się zamianę na mieszankę związaną spoiwem hydraulicznym C1,5-2,0 wg PN-EN 14227-1. Zgodnie z uzgodnioną z PWiK Sp. z o.o. dokumentacją projektową Zamawiający wymaga demontażu sieci wodociągowej w100 podlegającej przebudowie.

Pytanie 2:

Czy Zamawiający dopuszcza pozostawienie nieczynnych przyłączy wodociągowych oraz do hydrantów w ziemi i zabezpieczenie go poprzez zamulenie/pianowanie?

Odpowiedź:

Zgodnie z uzgodnioną z PWiK Sp. z o.o. dokumentacją projektową Zamawiający wymaga demontażu odcinków przyłączy wodociągowych oraz do hydrantów podlegających przebudowie.

Pytanie 3:

Czy Zamawiający zgodzi się na wykorzystanie kształtek segmentowych do budowy sieci wodociągowej?

Odpowiedź:

Zamawiający nie wraża zgody na wykorzystanie kształtek segmentowych do budowy sieci wodociągowej.

Pytanie 4:

Czy Zamawiający dopuszcza możliwość zastosowania na nowych przyłączach opasek żeliwnych ze zintegrowaną zasuwą?

Odpowiedź:

Zamawiający nie wraża zgody na zastosowanie na nowych przyłączach wodociągowych opasek żeliwnych ze zintegrowaną zasuwą.

Pytanie 5:

Czy Zamawiający dopuszcza zastosowanie prefabrykowanych kinet betonowych w studniach kanalizacji sanitarnej?

Odpowiedź:

Zamawiający dopuszcza zastosowanie prefabrykowanych kinet betonowych w studniach kanalizacji sanitarnej.

Pytanie 6:

Czy Zamawiający dopuszcza zastosowanie prefabrykowanych kinet betonowych w studniach kanalizacji deszczowej?

Odpowiedź:

Zamawiający dopuszcza zastosowanie prefabrykowanych kinet betonowych w studniach kanalizacji sanitarnej.

Pytanie 7:

Jaki zakres prac należy przewidzieć w ramach renowacji studni KS zlokalizowanej na Rondzie L. i M. Kaczyńskich?

Odpowiedź:

W ramach renowacji studni KS zlokalizowanej na Rondzie L. i M. Kaczyńskich należy przewidzieć następujący zakres prac:

- hydrodynamiczne wyczyszczenie studni z osadów tłuszczu, korzeni oraz skorodowanych elementów betonowych wraz z wydobyciem osadu,
- wykucie i usunięcie starych stopni złączowych,
- wykucie zbędnych nadlewk w spocznikach i kinecie studni,
- tefrofilacja dużych wżerów i ubytków w ścianach studni, spocznikach i kinecie cementem szybkowiązającym konstrukcyjnym,
- wykonanie warstwy szczelnej na całej powierzchni studni – siarczanoodpornej o grubości od 3-4 mm cementem siarczanoodpornym,
- wykonanie warstwy końcowej – siarczanoodpornej na całej powierzchni studni – kineta, spoczniki, kręgi betonowe poprzez nałożenie warstwy o grubości od 7 do 10mm cementu siarczanoodpornego w technologii narzutu maszynowego,
- zamknięcie wycieków dynamicznych wody gruntowej poprzez nałożenie cementów szybkowiązających wodoodpornych,
- montaż nowych stopni złączowych powlekanych wykładziną z PVC lub PEHD,
- wykonanie monitoringu przed i po wykonaniu renowacji studni.

Prace związane z renowacją w/w studni kanalizacyjnej należy prowadzić pod nadzorem PWiK Sp. z o.o.

Pytanie 8:

Prosimy Zamawiającego o podanie hierarchii ważności załączonych dokumentów.

Odpowiedź:

1. Projekt budowlany,
2. Specyfikacje Techniczne Wykonanie i odbioru Robót,
3. Przedmiary robót.

Pytanie 9:

Czy studnie kanalizacyjne inspekcyjne mogą być betonowe?

Odpowiedź:

Studnie kanalizacyjne inspekcyjne powinny zostać wykonane jako prefabrykowane z elementów betonowych, zgodnie z warunkami technicznymi wydanymi przez PWiK Sp. z o.o. oraz uzgodnioną przez PWiK Sp. z o.o. dokumentacją projektową.

Pytanie 10:

Czy w przypadku konieczności zastosowania przepadu na włączeniu do kanalizacji Zamawiający dopuszcza zastosowanie przepadu wewnątrz studni?

Odpowiedź:

Zamawiający dopuszcza zastosowaniu przepadu wewnątrz studni kanalizacyjnej w przypadku pojawienia się takiej konieczności.

Pytanie 11:

Czy włazy na studniach kanalizacji deszczowej muszą posiadać rygle lub zatrzaski w celu zabezpieczenia przed otwarciem?

Odpowiedź:

Włazy na studniach kanalizacji deszczowej muszą posiadać rygle lub zatrzaski w celu zabezpieczenia przed otwarciem.

Pytanie 12:

Czy włazy na studniach kanalizacji sanitarnej muszą posiadać rygle lub zatrzaski w celu zabezpieczenia przed otwarciem?

Odpowiedź:

Włazy na studniach kanalizacji sanitarnej muszą posiadać rygle lub zatrzaski w celu zabezpieczenia przed otwarciem.

Pytanie 13:

Czy włazy na studniach kanalizacji sanitarnej muszą posiadać wypełnienie betonowe?

Odpowiedź:

Tak, włazy na studniach kanalizacji sanitarnej muszą wypełnienie betonowe.

Pytanie 14:

Czy włazy na studniach kanalizacji deszczowej muszą posiadać wypełnienie betonowe?

Odpowiedź:

Tak, włazy na studniach kanalizacji deszczowej muszą wypełnienie betonowe.

Pytanie 15:

Czy włazy na studniach kanalizacji sanitarnej muszą posiadać wentylacje?

Odpowiedź:

Tak, włazy na studniach kanalizacji sanitarnej muszą posiadać wentylację.

Pytanie 16:

Czy włazy na studniach kanalizacji deszczowej muszą posiadać wentylacje?

Odpowiedź:

Tak, włazy na studniach kanalizacji deszczowej muszą posiadać wentylację.

Pytanie 17:

Czy do budowy sieci należy zastosować rury dwu- czy trzy- warstwowe PE?

Odpowiedź:

Do budowy sieci wodociągowej należy zastosować rury dwuwarstwowe wykonane z PEHD, zgodnie z uzgodnioną dokumentacją projektową i warunkami technicznymi wydanymi przez PWiK Sp. z o.o.

Pytanie 18:

Czy wszystkie hydranty mają być podziemne? Jeżeli nie to które?

Odpowiedź:

Zgodnie z uzgodnioną dokumentacją projektową przewiduje się montaż dwóch podziemnych hydrantów. Lokalizację hydrantów przedstawiono w dokumentacji projektowej.

Pytanie 19:

Czy zamawiający dopuści zastosowanie taśmy lokalizacyjnej o innej szerokości niż 400 mm?

Odpowiedź:

Zamawiający dopuszcza zastosowanie taśmy lokalizacyjnej o innej szerokości niż 400 mm.

Zamawiający informuje, że wniosek o wyjaśnienie treści SWZ wpłynął do zamawiającego nie później niż na 4 dni przed upływem terminu składania ofert (11.08.2023 r. oraz 14.08.2023 r.).

Zamawiający, zgodnie z art. 284 ust. 2 i 3 ww. ustawy, udzielając wyjaśnień w terminie późniejszym niż na 2 dni przed upływem terminu składania ofert przedłuża termin składania ofert o czas niezbędny do zapoznania się wszystkich zainteresowanych wykonawców z wyjaśnieniami niezbędnymi do należytego przygotowania i złożenia ofert.

Nowym terminem składania ofert jest 21.08.2023 r. godz. 09:00 oraz nowym terminem otwarcia ofert jest 21.08.2023 r. godz. 09:05, o czym stosowną informację zamawiający zamieścił w Biuletynie Zamówień Publicznych.

Adam Karzewnik
II Zastępca Prezydenta Miasta Piotrkowa Trybunalskiego
/podpisano elektronicznym podpisem kwalifikowanym/