

Znak sprawy: ZP.271.2.8.2024

-Wykonawcy biorący udział w postępowaniu-

Dotyczy: postępowania o udzielenie zamówienia publicznego dla zadania pn. „Rozbudowa sieci wodociągowej oraz kanalizacji sanitarnej do 44 budynków mieszkalnych jednorodzinnych dwulokalowych w zabudowie szeregowej zlokalizowanych na działkach nr ewid. 201/2 i 205/2 w miejscowości Niżna Łąka”.

- A.** Działając na podstawie art. 284 ust. 6 oraz art. 286 ust. 5 ustawy z dnia 11 września 2019 r. Prawo zamówień publicznych (Dz. U. z 2024 r., poz.1320 z późn. zm.) zwanej dalej „ustawą Pzp”, Zamawiający: Gmina Miejsce Piastowe, przekazuje treść zapytań dotyczących SWZ wraz z udzielonymi odpowiedziami.

Pytania z dnia 2 grudnia 2024 r.

Pytanie nr 1

W związku z występującymi rozbieżnościami dotyczącymi opisu rur wodociągowych w przedmiarze i projekcie prosimy o potwierdzenie że sieć wodociągową należy wykonać zgodnie z wydanymi warunkami technicznymi z rur PE100 SDR17.

Odp.:

Sieć wodociągową należy wykonać zgodnie z wydanymi warunkami technicznymi i opisem, w terenie zielonym należy zastosować rurę PE100 PN10 SDR 17, natomiast w drogach lub ciągach komunikacyjnych PE100 PN16 SDR 11.

Pytanie nr 2

Prosimy o wyjaśnienie jakimi rurami należy wykonać kanalizację sanitarną tłoczną, rurami PE SDR17 czy rurami PE RC SDR17?

Odp.:

Kanalizację sanitarną tłoczną należy wykonać z rur PE SDR17.

Pytanie 3

Według Opisu przedmiotu zamówienia należy wykonać sieć rozdzielczą wodociągową o długości około 560,0 m natomiast według przedmiaru robót należy wykonać sieć wodociągową o długości 140 m, prosimy o wyjaśnienie rozbieżności.

Odp.:

Długości sieci wodociągowej została zweryfikowana i wprowadzona do aktualizacji przedmiaru.

Pytanie 4

Według Opisu przedmiotu zamówienia należy wykonać Rurociąg tłoczny o długości około 351,0 m natomiast według przedmiaru robót należy wykonać rurociąg tłoczny śr.90mm o długości 161 m, prosimy o wyjaśnienie rozbieżności.

Odp.:

Długości sieci kanalizacji sanitarnej tłocznej została zweryfikowana i wprowadzona do aktualizacji przedmiaru.

Pytanie 5

Według opisu PT na studni rozprężnej i czyszczakowej należy zamontować włazy kanałowe żeliwnoszczelne śr.600 wg PN-87/H-74051/02 klasy B 125, według rysunku nr 6 i 7 Właz żeliwny kl. B125 Ø600mm H=150mm wentylowany z pokrywą zamykaną. Prosimy o wyjaśnienie jakie włazy zamontować na studni rozprężnej, czyszczakowej oraz pozostałych studniach rewizyjnych DN1200.

Odp.:

Na studni rozprężnej i czyszczakowej należy zastosować włazy według rysunku nr 6 i 7. Na studniach rewizyjnych DN1200 należy, również zastosować włazy jak w części rysunkowej, natomiast na studniach usytuowanych w części komunikacyjnej drogowej (jezdnia) należy zastosować włazy żeliwne typu ciężkiego D400.

Pytanie 6

Prosimy o informację czy studnie rewizyjne DN1200 wykonać jako studnie betonowe czy żelbetowe? Czy do zwieńczenia studni zastosować płytę pokrywową, zwężkę czy pierścień odciążający

Odp.:

Studnie rewizyjne DN1200 wykonać jako studnie betonowe. W terenie zielonym należy zastosować zwężki natomiast w części komunikacyjnej drogowej (jezdnia) należy zastosować włazy żeliwne typu ciężkiego D400 posadowione na płycie żelbetowej z pierścieniem odciążającym.

Pytanie 7

Jaka jest właściwa ilość sieci rozdzielczej wodociągowej PE 100 RC - w ogłoszeniu o zamówieniu oraz SIWZ podano długość 560m, w przedmiarze robot - 140m, profil podłużny rys nr 2 - 547,52m proszę również dokonać zmian w załączonym przedmiarze.

Odp.:

Długości sieci wodociągowej została zweryfikowana i wprowadzona do aktualizacji przedmiaru.

Pytanie 8

Jaka jest właściwa ilość sieci kanalizacji grawitacyjnej PCV 200- w ogłoszeniu o zamówieniu oraz SIWZ podano długość 320 m, w przedmiarze - 316m, profil podłużny rys 3 - 310,7m proszę również dokonać zmian w załączonym przedmiarze

Odp.:

Długości sieci kanalizacji sanitarnej grawitacyjnej wodociągowej została zweryfikowana i wprowadzona do aktualizacji przedmiaru.

Pytanie 9

Jaka jest właściwa ilość sieci kanalizacji tłocznej PE 90 RC-w ogłoszeniu o zamówieniu oraz SIWZ podano długość 351 m, w przedmiarze - 161m, profil podłużny rys 4- 355,0 m proszę również dokonać zmian w załączonym przedmiarze.

Odp.:

Długości sieci kanalizacji sanitarnej tłocznej została zweryfikowana i wprowadzona do aktualizacji przedmiaru.

Pytanie 10

Jaka jest właściwa ilość studni kanalizacyjnych systemowych tworzywowych- w przedmiarze podano ilość 24 szt, profil podłużny rys 3-22 szt proszę również dokonać zmian w załączonym przedmiarze.

Odp.:

Ilość studni kanalizacyjnych sanitarnych systemowych tworzywowych należy przyjąć 22 szt. – ilość sztuk została zweryfikowana i wprowadzona do aktualizacji przedmiaru.

Pytanie 11

Jaki jest poprawny parameter średnicy studni tworzywowych - w przedmiarze oraz opisie technicznym podano wymiar 425mm, w profile podłużnym rys 3 - średnica 400mm proszę również dokonać zmian w załączonym przedmiarze.

Odp.:

Poprawny parametr średnicy studni to 425mm zgodnie z warunkami technicznymi, przedmiarem i opisem technicznym.

Pytanie 12

W jaki sposób wykonane zostaną odejścia do przyłączy sieci wodociągowych do budynków, oraz czy należy je uwzględnić w kalkulacji na tym etapie wykonania budowy - np. obejma z nawiertką na wodociągu DN 90 - ilość 44 szt proszę również dokonać zmian w załączonym przedmiarze.

Odp.:

Nie należy uwzględniać odejść do przyłączy domowych.

Pytanie 13

Po zapoznaniu się z badaniami geologicznymi placu budowy okazuję się, że lustro wody występuje na głębokości 1,1 m. Dlatego jest zasadnym zadać pytanie dlaczego Zamawiający nie przewidział odwodnienia wykopów podczas prac ziemnych. Proszę dokonać zmian w z załączonym przedmiarze.

Odp.:

Zamawiający uwzględnił odwodnienie wykopów i wprowadził do aktualizacji przedmiaru.

Pytanie 14

Obecnie na placu budowy prowadzone są prace budowlane związane z budową osiedla. Czy Zamawiający uzgodnił z wykonawcą prac budowlanych wejścia na teren budowy i zapewnienia udostępnienia placu budowy pod realizację przedmiotowego zadania.

Odp.

Tak

Pytania z dnia 3 grudnia 2024 r.**Pytanie 1**

Rozdział I, punkt 1. Sieć wodociągowa: przedmiar opiewa na 140mb sieci wodociągowej, natomiast profil podłużny sieci zawarty w projekcie technicznym przedstawia sieć o długości 560m

Odp.

Długości sieci wodociągowej została zweryfikowana i wprowadzona do aktualizacji przedmiaru.

Pytanie 2

Rozdział I, punkt 3. Sieć kanalizacji sanitarnej – tłocznej: przedmiar opiewa na 165mb sieci kanalizacji sanitarnej – tłocznej, natomiast profil podłużny sieci zawarty w projekcie technicznym przedstawia sieć o długości 351m

Odp.

Długości sieci kanalizacji sanitarnej tłocznej została zweryfikowana i wprowadzona do aktualizacji przedmiaru.

Załącznikiem do niniejszego pisma jest aktualny przedmiar.

B. Zamawiający informuje, że pytania oraz odpowiedzi na nie wraz z załącznikami, stają się integralną częścią specyfikacji warunków zamówienia i będą wiążące przy składaniu ofert.

C. W związku z powyższym Zamawiający przedłuża termin składania i otwarcia, tym samym:

w rozdziale XVIII pkt. 1 SWZ przed zmianą jest:

Termin składania ofert upływa w dniu – 10 grudnia 2024 r. o godz. 8:00.

w rozdziale XVIII pkt. 1 SWZ po zmianie jest:

Termin składania ofert upływa w dniu – 13 grudnia 2024 r. o godz. 8:00.

w rozdziale XVIII pkt. 8 SWZ przed zmianą jest:

Otwarcie ofert nastąpi w dniu 10 grudnia 2024 r. o godz. 8:10 nie później niż następnego dnia po dniu, w którym upłynął termin składania ofert tj. po 10 grudnia 2024 r.

w rozdziale XVIII pkt. 8 SWZ po zmianie jest:

Otwarcie ofert nastąpi w dniu 13 grudnia 2024 r. o godz. 8:10 nie później niż następnego dnia po dniu, w którym upłynął termin składania ofert tj. po 13 grudnia 2024 r.

w rozdziale XVII pkt. 1 SWZ przed zmianą jest:

Wykonawca będzie związany ofertą przez okres 30 dni, tj. do dnia 08.01.2025 r. Bieg terminu związania ofertą rozpoczyna się wraz z upływem terminu składania ofert.

w rozdziale XVII pkt. 1 SWZ po zmianie jest:

Wykonawca będzie związany ofertą przez okres 30 dni, tj. do dnia 11.01.2025 r. Bieg terminu związania ofertą rozpoczyna się wraz z upływem terminu składania ofert.

Powyższa zmiana treści SWZ powoduje zmianę treści ogłoszenia o zamówieniu Nr 2024/BZP 00614473/01 z dnia 25.11.2024 r. w sekcji VIII. pkt 8.1) Termin składania ofert; pkt 8.3) Termin otwarcia ofert; pkt 8.4) Termin związania ofertą.

D. Sprostowanie zmian zostało przekazane w dniu 04.12.2024 r. do Biuletynu Zamówień Publicznych.

Jednocześnie Zamawiający informuje, iż pozostała treść Specyfikacji Warunków Zamówienia pozostaje bez zmian.

Zatwierdzam:

Z up. Wójta
mgr Bartłomiej Bieszczad
Zastępca Wójta