

Dobrzyniewo Duże, dnia 23 listopada 2019 r.

Wykonawcy (wszyscy)

PYTANIA I ODPOWIEDZI

Postępowanie w sprawie udzielenia zamówienia publicznego: **Rir.271.25.2019**

Dotyczy: postępowania w sprawie udzielenia zamówienia publicznego w trybie przetargu nieograniczonego na roboty budowlane pn.: „Budowa ul. Osiedlowej w m. Fasty, gm. Dobrzyniewo Duże od km 0+000 do km 0+396,50 wraz z budową sieci kanalizacji deszczowej z przyłączami”.

Prowadząc postępowanie w sprawie udzielenia zamówienia publicznego w trybie przetargu nieograniczonego na roboty budowlane pn.: „Budowa ul. Osiedlowej w m. Fasty, gm. Dobrzyniewo Duże od km 0+000 do km 0+396,50 wraz z budową sieci kanalizacji deszczowej z przyłączami” - na podstawie art. 38 ust. 2 ustawy z dnia 29 stycznia 2004 Prawo zamówień publicznych (tekst jednolity Dz. U. z 2019, poz. 1843) informuję o otrzymanych wnioskach w sprawie wyjaśnienia treści SIWZ i udzielonych na nie wyjaśnieniach. Treść pytań Wykonawców w oryginalnym brzmieniu wraz z odpowiedziami udzielonymi przez Zamawiającego znajduje się poniżej.

WYKONAWCA NR 1.

PYTANIA Z DNIA 13.11.2019 R.

PYTANIE NR 1

Zamawiający zamieścił załącznik nr 12 – kosztorys ofertowy – branża drogowa, który różni się o przedmiar drogowego załącznik nr 11. Prosimy o wyjaśnienie czy do oferty należy załączyć kosztorys wg. Załącznika nr 12.

ODPOWIEDŹ:

Zamawiający zamieszcza zaktualizowane załączniki.

PYTANIE NR 2

Prosimy o wyjaśnienie jaka jest grubość warstwy wiążącej z mieszanki mineralno-asfaltowej.

ODPOWIEDŹ:

Zamawiający wskazuje, iż prawidłowa grubość warstwy wiążącej z betonu asfaltowego wynosi 5 cm.

WYKONAWCA NR 2.

PYTANIA Z DNIA 13.11.2019 R.

PYTANIE NR 1

Czy zamawiający wyrazi zgodę na zamianę studni tworzywowych na studnie betonowe?

Studnie szczelne składają się z elementów wykonanych z betonu klasy C40/50, siarczanoodpornego o nasiąkliwości do 5%, mrozoodporności F150 i stopniu wodoszczelności W10, łączonych przy pomocy uszczelki z gumy SBR lub EPDM i pasty poślizgowej.

Podstawę studni stanowi prefabrykowana dennica z kinetą monolityczną, wykonana z betonu samozagęszczalnego (SCC) w jednym cyklu technologicznym, wraz ze szczelnymi gniazdami przyłączeniowymi na dowolny rodzaj rury. Beton w całym przekroju elementu powinien być zwarty i jednorodny – również w kinecie. Minimalna grubość ścianki dennicy to 150mm. W celu zachowania poprawnej hydrauliki przepływu ścieków, wskazane jest, aby koryta kinety posiadały łuki w miejscach, gdzie występuje zmiana kierunku ich przepływu. Przejścia szczelne do rur - systemowe, wykonane są w postaci uszczelki zintegrowanej, uszczelki wklejanej w ściankę dennicy, bądź gniazd przyłączeniowych na rury z uszczelką na bosym końcu.

Studnia może być zwieńczona przy pomocy:

- zwężki betonowej lub pokrywy typu DIN, łączącej się z kręgiem przy pomocy uszczelki,
- monolitycznej pokrywy odciążającej wykonanej jako odlew z betonu samozagęszczalnego (element łączący w sobie funkcję pokrywy i pierścienia odciążającego).

Studnie posiadają szerokie szczelne złącze w kolorze żółtym, montowane fabrycznie. Stopnie zamontowane są w układzie drabinkowym o rozstawie pionowym 250mm. Konstrukcję stopnia stanowi rdzeń z pręta stalowego, powleczony otuliną z tworzywa. Stopnie zgodne z normą PN-EN 13101:2004.

ODPOWIEDŹ:

Na kanalizacji sanitarnej Zamawiający dopuści zastosowanie studni betonowych fi1000 zamiast studni PEHD strukturalnych dwuściennych pod warunkiem, że studnie te będą gwarantowały szczelność składające się z elementów wykonanych z betonu klasy C40/50, siarczanoodpornego o nasiąkliwości do 5%, mrozoodporności F150 i stopniu wodoszczelności W10. Podstawę studni stanowić będzie prefabrykowana dennica z kinetą monolityczną, wykonana z betonu samozagęszczalnego (SCC) w jednym cyklu technologicznym, wraz ze szczelnymi gniazdami przyłączeniowymi na dowolny rodzaj rury. Przejścia szczelne do rur - systemowe, wykonane w postaci uszczelki zintegrowanej, uszczelki wklejanej w ściankę dennicy, bądź gniazd przyłączeniowych na rury z uszczelką na bosym końcu. Elementami pośrednimi w celu wyeliminowania nieszczelności będą nadstawki żelbetowe z betonu samozagęszczalnego, o maksymalnej wysokości 2500 mm. Elementem łączącym dennicę i żelbetową nadstawkę z betonu samozagęszczalnego będzie uszczelka samosmarująca z elementem wyrównującym naprężenia między elementami. Po zmontowaniu elementów, uszczelka musi być widoczna od wewnątrz studni.

WYKONAWCA NR 3.

PYTANIA Z DNIA 13.11.2019 R.

PYTANIE NR 1

Z uwagi na liczne rozbieżności pomiędzy przedmiarem robót drogowych a kosztorysem prosimy o **poprawienie kosztorysu** i dostosowanie go do dokumentacji przetargowej. Nadmieniamy, że oprócz rozbieżnych ilości pomiędzy przedmiarem a kosztorysem, to również pozycje ujęte w przedmiarze nie występują w kosztorysie oraz grubości warstw w przedmiarze są inne niż w kosztorysie np. podbudowy kruszywowej.

ODPOWIEDŹ:

Zamawiający zamieszcza w załączeniu zaktualizowany przedmiar i kosztorys.

PYTANIE NR 2

Prosimy o zamieszczenie kosztorysu na przebudowę kanalizacji sanitarnej, gdyż Zamawiający dołączył do dokumentacji tylko przedmiar.

ODPOWIEDŹ:

Zamawiający zamieszcza brakujący kosztorys ofertowy dotyczący przebudowy kanalizacji sanitarnej.

PYTANIE NR 3

Wnosimy o wykreślenie we wzorze umowy § 6 ust. 7 konta wykonawcy, na które będzie dokonywana płatność, gdyż w chwili obecnej nie jest jeszcze znany Wykonawca który będzie realizował inwestycję.

ODPOWIEDŹ:

Zamawiający dokonuje korekty omyłki pisarskiej, poprzez usunięcie powyższej informacji.

PYTANIE NR 4

Prosimy o zmianę zapisów § 9 ust. 2 pkt. 1 i 3 odnośnie kar za **opóźnienie** na kary za **zwłoke**. Zwracamy Zamawiającemu uwagę, że kary za opóźnienie, są to kary za wszelkie opóźnienia nawet z przyczyn niezależnych od Wykonawcy. Takie zapisy umowy są sprzeczne z zasadami równego traktowania Wykonawcy z Zamawiającym jak również z zasadami uczciwej konkurencji (sygn. KIO 2163/17). Ponadto, jak wynika z zapisów umowy § 2 ust. 3 i 4 podczas realizacji prac Wykonawca będzie zobowiązany do udostępnienia placu budowy innym gestorom sieci jeżeli zaistnieje taka konieczność. W związku z powyższym Wykonawca uzależniony będzie podczas prowadzenia prac od innych

podwykonawców, którzy nie będą realizować robót na zlecenie Wykonawcy, więc nie może ponosić odpowiedzialności za ich opieszałość.

ODPOWIEDŹ:

Zamawiający informuje, iż pozostawia dotychczas określone zapisy bez zmian, jednakże dokonuje usunięcia zapisów § 2 pkt 3 i pkt 4 załącznika nr 7 – Istotne postanowienia umowy.

PYTANIE NR 5

Wnosimy o poprawienie zapisów § 9 ust. 2 pkt. 10, gdyż są one błędne. Powinny dotyczyć innego paragrafu oraz ust.

ODPOWIEDŹ:

Zamawiający dokonał korekty powyższej omyłki pisarskiej.

PYTANIE NR 6

Wnosimy o poprawienie zapisów § 9 ust. 2 pkt. 11, gdyż są one błędne. Powinny dotyczyć innego paragrafu oraz ust.

ODPOWIEDŹ:

Zamawiający dokonał korekty powyższej omyłki pisarskiej.

PYTANIE NR 7

Wnosimy o poprawienie zapisów § 9 ust. 2 pkt. 16 z „§ 2 ust. 16 i 17” na „§ 2 ust. 17 i 18”.

ODPOWIEDŹ:

Zamawiający dokonał korekty powyższej omyłki pisarskiej.

PYTANIE NR 8

Wnosimy o zmianę zapisów § 9 ust. 2 pkt. 18 z „zaniechanie odbioru placu budowy, trwające powyżej 7 dni” na „za nieuzasadnione zaniechanie odbioru placu budowy trwające powyżej 7 dni”.

ODPOWIEDŹ:

Zamawiający pozostawia dotychczas określone zapisy umowy bez zmian.

PYTANIE NR 9

Wnosimy o poprawienie zapisów § 9 ust 5 i wstawienie poprawnego ustępu.

ODPOWIEDŹ:

Zamawiający dokonał korekty powyższej omyłki pisarskiej.

PYTANIE NR 10

Wnosimy o poprawienie zapisów § 13 ust. 9 i wstawienie poprawnego paragrafu.

ODPOWIEDŹ:

Zamawiający dokonał korekty powyższej omyłki pisarskiej.

PYTANIE NR 11

Wnosimy o poprawienie zapisów § 14 ust. 4 pkt. 3 i wstawienie poprawnego paragrafu.

ODPOWIEDŹ:

Zamawiający dokonał korekty powyższej omyłki pisarskiej.

PYTANIE NR 12

Zgodnie z pkt. 1.3 SST D.01.02.02 grubość humusu do usunięcia wynosi 20 cm natomiast według przedmiaru do 15 cm. Z uwagi na to, że pozycja ta rozliczana jest w [m²] prosimy o wskazanie prawidłowej grubości warstwy humusu do usunięcia.

ODPOWIEDŹ:

Zamawiający informuje, iż prawidłowa grubość warstwy humusu do usunięcia wynosi 20 cm.

PYTANIE NR 13

Prosimy o informację, kto jest właścicielem drewna z wycinki. Jeżeli Zamawiający – prosimy o podanie miejsca wywozu.

ODPOWIEDŹ:

Zamawiając informuje, iż właścicielem drewna z wycinki będzie Zamawiający. Miejsce wywozu drewna zostanie wskazane przez Zamawiającego w trakcie realizacji zadania.

PYTANIE NR 14

Do dokumentacji dołączono wykaz drzew i krzewów do wycinki, z którego wynika, że część drzew wymaga wydania decyzji o wycince. W związku z tymi zapisami prosimy o potwierdzenie, że wszelkie uzgodnienia i zezwolenia dotyczące wycinki leżą w gestii Zamawiającego.

ODPOWIEDŹ:

Zamawiający potwierdza, iż wszelkie uzgodnienia i zezwolenia dotyczące powyższego zagadnienia leżą w gestii Zamawiającego.

PYTANIE NR 15

Prosimy o informację, które materiały z rozbiórki stają się własnością Zamawiającego oraz wskazanie miejsca wywozu.

ODPOWIEDŹ:

Własnością Zamawiającego stają się przekazane materiały z budowy, między innymi podbudowa, nawierzchnia z kruszywa oraz podbudowa po uprzednich konsultacjach z Zamawiającym bądź Inspektorem Nadzoru, zaś miejsce wywozu zostanie wskazane na etapie realizacji przedmiotu umowy.

PYTANIE NR 16

Prosimy o zamieszczenie tabeli robót ziemnych.

ODPOWIEDŹ:

Zamawiający w załączeniu zamieszcza tabelę robót ziemnych.

PYTANIE NR 17

Prosimy o wykreślenie z pkt. 9.2 SST D.05.03.05 zapisów „*zabezpieczenie miejsca do ważenia pojazdów*”.

ODPOWIEDŹ:

Zamawiający informuje, iż w pkt. 9.2. SST D.05.03.05 zapis „zabezpieczenie miejsca do ważenia pojazdów” stanowi oczywistą omyłkę pisarską – nie dotyczy robót objętych dokumentacją projektową.

PYTANIE NR 18

PZT oraz opis techniczny przewiduje wykonanie trawników (terenów zielonych), natomiast kosztorys nie obejmuje tych prac. Prosimy o informację, czy należy wykonać trawniki w ramach niniejszego postępowania, jeżeli tak to z uwagi na kosztorysowe rozliczenie inwestycji prosimy o wprowadzenie pozycji do kosztorysu.

ODPOWIEDŹ:

Zamawiający informuje, iż przewidziane jest wykonanie terenów zielonych ujętych w pozycji 51 przedmiaru oraz pozycji 51 kosztorysu.

PYTANIE NR 19

Prosimy o określenie okresu gwarancji oraz pielęgnacji trawników (terenów zielonych) jeżeli trzeba je wykonać.

ODPOWIEDŹ:

Zamawiający wskazuje, iż okres gwarancji oraz pielęgnacji terenów zielonych wynosi 12 miesięcy.

PYTANIE NR 20

PZT oraz opis techniczny przewiduje ustawienie palisady betonowej od km 0+178,5 do 0+210,5, natomiast kosztorys nie obejmuje wykonania tych prac. Prosimy o potwierdzenie, że nie należy wykonywać palisady. Jeżeli jednak trzeba ją ustawić, prosimy o wprowadzenie pozycji do kosztorysu oraz zamieszczenie szczegółu konstrukcyjnego.

ODPOWIEDŹ:

Zamawiający informuje, iż przewidziane jest ustawienie palisady betonowej od km 0+178,5 do 0+210,5 ujętej w pozycji 53 przedmiaru oraz pozycji 53 kosztorysu.

PYTANIE NR 21

Zgodnie z opisem technicznym i szczegółami konstrukcyjnymi oraz przedmiarem, kostka betonowa na chodniku ma być ułożona na podsypce cementowo-piaskowej, natomiast według pozycji 57 kosztorysu kostka ma być ułożona na podsypce piaskowej. Prosimy o zlikwidowanie rozbieżności.

ODPOWIEDŹ:

Zamawiający informuje, iż warstwa podsypki cementowo-piaskowej pod kostką betonową chodnika została ujęta w pozycji 61 kosztorysu.

PYTANIE NR 22

Zgodnie z opisem technicznym i szczegółami konstrukcyjnymi i przedmiarem należy na chodniku wykonać podbudowę kruszywową gr. 10 cm, natomiast w kosztorysie brak jest pozycji dotyczącej niniejszej podbudowy. Wnosimy o likwidację rozbieżności.

ODPOWIEDŹ:

Zamawiający informuje, iż warstwa podbudowy kruszywowej gr. 10 cm chodnika została ujęta w pozycji 60 przedmiaru oraz w pozycji 60 kosztorysu.

PYTANIE NR 23

Z uwagi na rozbieżności w dokumentach przetargowych prosimy o informację, jakie obrzeże należy ustawić przy obramowaniu chodników 6x20cm czy 8x30cm.

ODPOWIEDŹ:

Zamawiający wskazuje, iż prawidłowe wymiary obrzeży, które należy ustawić przy obramowaniu chodników wynoszą 8x30 cm.

PYTANIE NR 24

Zgodnie z opisem technicznym, szczegółami konstrukcyjnymi i opisem technicznym kostka betonowa na wjazdach ma być ułożona na podsypce cementowo-piaskowej gr. **5cm**, natomiast według poz. 61 kosztorysu grubość podsypki ma wynosić **3 cm**. Prosimy o zlikwidowanie rozbieżności.

ODPOWIEDŹ:

Zamawiający informuje, iż warstwa podsypki cementowo-piaskowej gr. 5 cm pod kostką betonową zjazdów została ujęta w pozycji 66 kosztorysu.

PYTANIE NR 25

Prosimy o informację, czy podbudowa kruszywowa na zjazdach ma być wykonana z kruszywa naturalnego CNR czy też łamanego C 50/30.

ODPOWIEDŹ:

Zamawiający informuje, iż przewidziane jest wykonanie na zjazdach podbudowy z kruszywa łamanego C50/30 zgodnie z pozycjami 64 i 65 przedmiaru oraz pozycjami 64 i 65 kosztorysu.

PYTANIE NR 26

Zgodnie z opisem technicznym i przekrojem normalnym zjazdu należy wykonać na podbudowie o grubości 15 cm, zgodnie z przedmiarem część zjazdów jest na podbudowie 25 cm. Prosimy o wyjaśnienia.

ODPOWIEDŹ:

Zamawiający informuje, iż przewidziane jest wykonanie zjazdów na podbudowie grubości 15 cm (zjazdy indywidualne) i 25 cm (zjazdy publiczne) zgodnie z pozycjami 64 i 65 przedmiaru oraz pozycjami 64 i 65 kosztorysu i wg rys. nr 4 „Przekroje konstrukcyjne”.

PYTANIE NR 27

Ponadto prosimy o załączenie zał. nr 6 wykaz robót na zjazdach na który powołuje się przedmiar.

ODPOWIEDŹ:

Zamawiający informuje, iż zamieszcza brakującą tabelę robót na zjazdach.

PYTANIE NR 28

Prosimy o podanie koloru kostki polbruk na zjazdy.

ODPOWIEDŹ:

Zamawiający zaleca wykonanie zjazdów z kostki betonowej brukowej koloru czerwonego.

PYTANIE NR 29

Z uwagi na rozbieżności w dokumentacji przetargowej prosimy o podanie grubości warstwy wiążącej, czy ma mieć gr. 4 cm czy 5 cm.

ODPOWIEDŹ:

Zamawiający informuje, iż prawidłowa grubość warstwy wiążącej z betonu asfaltowego wynosi 5 cm.

PYTANIE NR 30

Zgodnie z rozdziałem V pkt 1 ppkt 3) SIWZ Zamawiający wymaga aby kierownik budowy i kierownik robót sanitarnych wykazał się identycznym doświadczeniem, tj.: „co najmniej 2-letnim doświadczeniem na stanowisku kierownika budowy lub kierownika robót przy budowie, przebudowie lub rozbudowie drogi lub ulicy wraz z budową, przebudową lub remontem kanalizacji deszczowej lub sanitarnej”. Wnosimy o wykreślenie wymagań dotyczących budowy/przebudowy/rozbudowy drogi lub ulicy dla kierownika robót sanitarnych, gdyż osoba z uprawnieniami sanitarnymi zazwyczaj kieruje inwestycjami w swojej specjalizacji tj. tylko w zakresie robót sanitarnych. Prosimy również o informację, czy kierownik robót sanitarnych będzie mógł wykazać się doświadczeniem jako kierownik Budowy lub kierownik robót przy budowie/przebudowie/rozbudowie wodociągu.

ODPOWIEDŹ:

Zamawiający dokonał aktualizacji powyższych informacji poprzez szczegółowe określenie wymagań dotyczących zarówno osoby posiadającej uprawnienia do kierowania robotami budowlanymi w specjalności inżynierskiej drogowej w zakresie pełnym, a także osoby posiadającej uprawnienia do kierowania robotami budowlanymi bez ograniczeń do kierowania robotami budowlanymi w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń cieplnych, wentylacyjnych, gazowych, wodociągowych i kanalizacyjnych.

WYKONAWCA NR 4.**PYTANIA Z DNIA 13.11.2019 R.****PYTANIE NR 1**

Czy Zamawiający wyraża zgodę na zastosowanie studni betonowych Dn 1000 w budowie kanalizacji sanitarnych zamiast tworzywowych Dn 1000 jeżeli Zamawiający nie wyraża zgody to proszę o przedstawienie kompletnego systemu uszczelniania w rurze trzonowej karbowanej ze względu na trudne warunki gruntowe i aby uzyskać pełną szczelność na przejściach.

ODPOWIEDŹ:

Zamawiający informuje, iż na kanalizacji sanitarnej zamawiający dopuści zastosowanie studni betonowych fi1000 zamiast studni PEHD strukturalnych dwuciennych pod warunkiem, że studnie te będą gwarantowały szczelność składające się z elementów wykonanych z betonu klasy C40/50, siarczanoodpornego o nasiąkliwości do 5%, mrozoodporności F150 i stopniu wodoszczelności W10. Podstawę studni stanowić będzie prefabrykowana dennica z kinetą monolityczną, wykonana z betonu samozagęszczalnego (SCC) w jednym cyklu technologicznym, wraz ze szczelnymi gniazdami przyłączeniowymi na dowolny rodzaj rury. Przejścia szczelne do rur - systemowe, wykonane w postaci uszczelki zintegrowanej, uszczelki wklejanej w ściankę dennicy, bądź gniazd przyłączeniowych na rury z uszczelką na bosym końcu. Elementami pośrednimi w celu wyeliminowania nieszczelności będą nadstawki żelbetowe z betonu samozagęszczalnego, o maksymalnej wysokości 2500 mm. Elementem łączącym dennicę i żelbetową nadstawkę z betonu samozagęszczalnego będzie uszczelka samosmarująca z elementem wyrównującym naprężenia między elementami. Po zmontowaniu elementów, uszczelka musi być widoczna od wewnątrz studni.

WYKONAWCA NR 5.**PYTANIA Z DNIA 14.11.2019 R.****PYTANIE NR 1**

Wykonawca zwraca się z prośbą o zamieszczenie kosztorysu ofertowego dotyczącego wykonania kanalizacji sanitarnej.

ODPOWIEDŹ:

Zamawiający zamieszcza brakujący załącznik.

PYTANIE NR 2

Wykonawca zwraca się z prośbą o skorygowanie rozbieżności w ilościach robót pomiędzy kosztorysem ofertowym a przedmiarem robót dotyczących kanalizacji deszczowej.

ODPOWIEDŹ:

Zamawiający wskazuje na brak rozbieżności w kosztorysie ofertowym dot. kanalizacji deszczowej.

PYTANIE NR 3

Wykonawca zwraca się z prośbą o skorygowanie rozbieżności w ilościach robót pomiędzy kosztorysem ofertowym a przedmiarem robót dotyczących robót drogowych.

ODPOWIEDŹ:

Zamawiający, informuje iż zamieszcza zaktualizowane załączniki.

PYTANIE NR 4

Wykonawca zwraca się z prośbą o potwierdzenie, iż w KS należy wykonać studnie Ø 1000 w ilości 29 szt (na profilach podłużnych jest wyszczególnienie 30 szt.).

ODPOWIEDŹ:

Zamawiający potwierdza wykonanie 29szt. studni Φ1000 w ilości 29szt., w projekcie występuje studnia ozn. jako S1, która należy do sieci kanalizacji sanitarnej w ul. Wiosennej i nie uwzględnia się jej do przebudowy.

PYTANIE NR 5

Wykonawca zwraca się z prośbą o potwierdzenie, iż w KD należy wykonać przykanaliki Ø250 w ilości 215 m (na profilach podłużnych jest wyszczególnionych 21m).

ODPOWIEDŹ:

Zamawiający informuje, iż należy wykonać 21m przykanalików o średnicy Φ250, w załączeniu poprawiony przedmiar robót i kosztorys ofertowy.

PYTANIE NR 6

Wykonawca zwraca się z prośbą o ujednoczenie zapisów SIWZ w zakresie dokumentów zawartych w ofercie tj.

- rozdz. XVI, pkt 2 ppkt 6):
„wypełnione kosztorysy ofertowe dotyczące każdej branży – według/zgodnie z załącznikiem nr 12”
- rozdz. XVIII pkt 2:
„W celu określenia ceny ofertowej za przedmiot zamówienia Wykonawca winien opracować kosztorys ofertowy na podstawie Opisu przedmiotu zamówienia, Specyfikacji technicznych wykonania i odbioru robót, zestawienie kosztów zadania oraz przedmiarów robót. Zamawiający wymaga, aby opisy poszczególnych pozycji były identyczne z tymi, jakie są w przedmiarach robót zamieszczonych na stronie internetowej zamawiającego (załącznik na 11) w wersji elektronicznej, chyba że zmiana wynika z udzielonych odpowiedzi bądź zastosowania materiałów i rozwiązań równoważnych.”

ODPOWIEDŹ:

Zamawiający informuje, iż powyższe zapisy są zgodne i nie wymagają modyfikacji.

PYTANIE NR 7

Wykonawca zwraca się z prośbą o uściślenie jaki dokument należy przedłożyć przed przekazaniem Wykonawcy placu budowy zgodnie z zapisem § 3 ust. 1 pkt 2 oraz §3 ust. 2 Istotnych postanowień umowy – załącznik nr 7 do SIWZ.

ODPOWIEDŹ:

Zamawiający wskazuje, iż dokonuje korekty omyłki pisarskiej

PYTANIE NR 8

Wykonawca zwraca się z prośbą o uściślenie ile egzemplarzy dokumentacji powykonawczej należy dostarczyć Zamawiającemu – SIWZ rozdz. IV, pkt 3 lit. c) – 2 egz., Istotne postanowienia umowy – załącznik nr 7 do SIWZ § 4 ust. 4 pkt. 3) – 1 egz.

ODPOWIEDŹ:

Zamawiający informuje, iż dokonuje korekty omyłki pisarskiej w treści załącznika nr 7 do SIWZ - Istotne postanowienia umowy - § 4 ust. 4 pkt. 3) – dokumentacji powykonawczej (2 egz.).

PYTANIE NR 9

Wykonawca zwraca się z prośbą o skorygowanie zapisów w § 5 ust. 2,3 Istotnych postanowień umowy – załącznik 7 do SIWZ, odnośnie podstawy określenia wynagrodzenia za roboty nie wyszczególnione w przedmiarach robót.

ODPOWIEDŹ:

Zamawiający dokonuje modyfikacji odnośnie podstawy określenia wynagrodzenia za roboty nie wyszczególnione w przedmiarach robót, poprzez dodanie zapisu § 15 ust. 5 - *„W przypadku okoliczności, o których mowa w ust. 4 dopuszcza się zmianę wynagrodzenia. W takim przypadku Wykonawca powinien przedłożyć do akceptacji Zamawiającego kalkulację ceny jednostkowej robót z uwzględnieniem cen z kosztorysu ofertowego lub przy braku w kosztorysie ofertowym odpowiednich wycen, cen nie wyższych od średnich cen publikowanych w wydawnictwie Sekocenbud obowiązujących w miesiącu, w którym kalkulacja jest sporządzana oraz nakładów rzeczowych określonych w Katalogach Nakładów Rzeczowych (KNR), a w przypadku robót dla których nie określono nakładów rzeczowych w KNR, wg innych ogólnie stosowanych katalogów lub nakładów własnych zaakceptowanych przez Zamawiającego.”*

PYTANIE NR 10

Wykonawca zwraca się z prośbą o usunięcie nr konta Wykonawcy z § 6 ust. 7 Istotnych postanowień umowy – załącznik nr 7 do SIWZ.

ODPOWIEDŹ:

Zamawiający dokonuje korekty omyłki pisarskiej, poprzez usunięcie powyższej informacji.

PYTANIE NR 11

Wykonawca zwraca się z prośbą o uściślenie podstawy terminu zapłaty określonej w § 9 ust. 2 pkt 10) Istotnych postanowień umowy – załącznik nr 7 do SIWZ.

ODPOWIEDŹ:

Zamawiający poniżej określił podstawy dotyczące terminu zapłaty określonej w § 9 ust. 2 pkt 10) Istotnych postanowień umowy - w § 9 ust. 2 pkt 10) *„za brak zmiany umowy o podwykonawstwo w zakresie terminu zapłaty, o którym mowa w § 12 ust. 7 pkt 6 [postanowienia dotyczące płatności wynagrodzenia w terminie nie dłuższym niż 30 dni od daty otrzymania przez Wykonawcę prawidłowo wystawionej faktury] - w wysokości 2 % wynagrodzenia umownego brutto w każdym przypadku stwierdzenia takiego uchybienia”.*

PYTANIE NR 12

Wykonawca zwraca się z prośbą o skorygowanie podstawy uprawnień o których mowa w § 9 ust. 5 Istotnych postanowień umowy – załącznik nr 7 do SIWZ.

ODPOWIEDŹ:

Zamawiający dokonał korekty powyższej omyłki pisarskiej.

PYTANIE NR 13

Wykonawca zwraca się z prośbą o skorygowanie podstawy odstąpienia od umowy przez Zamawiającego określonej w § 14 ust. 4 pkt 3) oraz pkt 5) Istotnych postanowień umowy – załącznik nr 7 do SIWZ.

ODPOWIEDŹ:

Zamawiający dokonał korekty powyższej omyłki pisarskiej.

PYTANIE NR 14

Wykonawca zwraca się z prośbą o usunięcie powtórnego zapisu - § 14 ust. 6 (§ 14 ust.1) Istotnych postanowień umowy – załącznik nr 7 do SIWZ.

ODPOWIEDŹ:

Zamawiający dokonał korekty powyższej omyłki pisarskiej.

PYTANIE NR 15

Wykonawca zwraca się z prośbą o ujednoczenie zapisów dotyczących powodów mogących mieć wpływ na przedłużenie terminu zakończenia robót: „niedogodności związane z pogodą” - § 4 ust. 6 Istotnych postanowień umowy – załącznik nr 7 do SIWZ, „gdy wystąpią niekorzystne warunki atmosferyczne” - § 15 ust. 2 pkt 2) Istotnych postanowień umowy – załącznik nr 7 do SIWZ.

ODPOWIEDŹ:

Zamawiający dokonał ujednoczenia i korekty powyższej omyłki pisarskiej.

PYTANIE NR 16

Wykonawca zwraca się z prośbą o skorygowanie zapisu § 15 ust. 5 Istotnych postanowień umowy – załącznik nr 7 do SIWZ „podstawy spełnienia warunków określonych odpowiednio w § 11 umowy.

ODPOWIEDŹ:

Zamawiający dokonał korekty powyższej omyłki pisarskiej.

PYTANIE NR 17

Wykonawca zwraca się z prośbą o uzupełnienie treści karty gwarancyjnej o pkt. 6.1 – Załącznik nr 2 do umowy.

ODPOWIEDŹ:

Zamawiający dokonał korekty powyższej omyłki pisarskiej.

WYKONAWCA NR 6.

PYTANIA Z DNIA 15.11.2019 R.

PYTANIE NR 1

Czy Zamawiający dopuści wbudowanie na kanalizacji sanitarnej studni betonowych fi 1000 mm zamiast studni z rur niekarbowanych PEHD strukturalnych dwuściennych z gładkimi ściankami przyjętych w dokumentacji projektowej? Zaproponowane rozwiązanie pozwoli obniżyć koszty inwestycji.

ODPOWIEDŹ:

Zamawiający informuje, iż na kanalizacji sanitarnej Zamawiający dopuści zastosowanie studni betonowych fi1000 zamiast studni PEHD strukturalnych dwuściennych pod warunkiem, że studnie te będą gwarantowały szczelność składające się z elementów wykonanych z betonu klasy C40/50, siarczanoodpornego o nasiąkliwości do 5%, mrozoodporności F150 i stopniu wodoszczelności W10. Podstawę studni stanowić będzie prefabrykowana dennica z kinetą monolityczną, wykonana z betonu samozagęszczalnego (SCC) w jednym cyklu technologicznym, wraz ze szczelnymi gniazdami przyłączeniowymi na dowolny rodzaj rury. Przejścia szczelne do rur - systemowe, wykonane w postaci uszczelki zintegrowanej, uszczelki wklejanej w ściankę dennicy, bądź gniazd przyłączeniowych na rury z uszczelką na bosym końcu. Elementami pośrednimi w celu wyeliminowania nieszczelności będą nadstawki żelbetowe z betonu samozagęszczalnego, o maksymalnej wysokości 2500 mm. Elementem łączącym dennicę i żelbetową nadstawkę z betonu samozagęszczalnego będzie uszczelka samosmarująca z elementem wyrównującym naprężenia między elementami. Po zmontowaniu elementów, uszczelka musi być widoczna od wewnątrz studni.

PYTANIE NR 2

Czy Zamawiający dopuści wbudowanie na kanalizacji sanitarnej studni z tworzyw sztucznych PE/PEHD fi 1000 mm z rurą trzonową karbowaną, zamiast studni z rur niekarbowanych PEHD strukturalnych dwuściennych z gładkimi ściankami w dokumentacji projektowej? Zaproponowane rozwiązanie pozwoli obniżyć koszty inwestycji.

ODPOWIEDŹ:

Zamawiający informuje, iż nie dopuszcza się stosowania na kanalizacji sanitarnej studni z tworzyw sztucznych PE/PEHD fi1000mm z rurą trzonową karbowaną.

WYKONAWCA NR 7.

PYTANIA Z DNIA 15.11.2019 R.

PYTANIE NR 1

Proszę o zamieszczenie badań podłoża gruntowego w celu dokonania rzetelnej wyceny.

ODPOWIEDŹ:

Zamawiający informuje, że brak jest dokumentacji badań geologicznych.

PYTANIE NR 2

Czy w miejsce studni DN 1000 PE WEHOLITE można zastosować studnie betonowe szczelne w technologii fabrycznie wylewanej wraz z kinetą np. „Ritbet”?

ODPOWIEDŹ:

Zamawiający informuje, iż na kanalizacji sanitarnej Zamawiający dopuści zastosowanie studni betonowych fi1000 zamiast studni PEHD strukturalnych dwuściennych pod warunkiem, że studnie te będą gwarantowały szczelność składające się z elementów wykonanych z betonu klasy C40/50, siarczanoodpornego o nasiąkliwości do 5%, mrozoodporności F150 i stopniu wodoszczelności W10. Podstawę studni stanowić będzie prefabrykowana dennica z kinetą monolityczną, wykonana z betonu samozagęszczalnego (SCC) w jednym cyklu technologicznym, wraz ze szczelnymi gniazdami przyłączeniowymi na dowolny rodzaj rury. Przejścia szczelne do rur - systemowe, wykonane w postaci uszczelki zintegrowanej, uszczelki wklejanej w ściankę dennicy, bądź gniazd przyłączeniowych na rury z uszczelką na bosym końcu. Elementami pośrednimi w celu wyeliminowania nieszczelności będą nadstawki żelbetowe z betonu samozagęszczalnego, o maksymalnej wysokości 2500 mm. Elementem łączącym dennicę i żelbetową nadstawkę z betonu samozagęszczalnego będzie uszczelka samosmarująca z elementem wyrównującym naprężenia między elementami. Po zmontowaniu elementów, uszczelka musi być widoczna od wewnątrz studni.

WYKONAWCA NR 8.

PYTANIA Z DNIA 15.11.2019 R.

PYTANIE NR 1

Prosimy o wyjaśnienie co jest poprawne, zamieszczone kosztorysy czy przedmiary (różnica w ilościach obmiarowych)?

ODPOWIEDŹ:

Zamawiający informuje, iż zamieszcza zaktualizowane załączniki.

W związku z niniejszymi odpowiedziami na pytania treści SIWZ następuje modyfikacja treści SIWZ oraz załączników. Zamawiający zamieszcza zaktualizowane załączniki i zmienia termin wpływu i otwarcia ofert z dnia 25.11.2019r. na 29.11.2019r. Godzina składania i otwarcia ofert pozostaje bez zmian.

Zamawiający informuje, że pytania, odpowiedzi na pytania, stają się integralną częścią SIWZ i będą wiążące przy składaniu ofert.

WÓJECZKA
mgr Wojciech Szybalski

