



Zarząd Dróg Powiatowych w Stargardzie

73-110 Stargard, ul. Bydgoska 13/15

tel.: 091-577-52-19
fax.: 091-577-52-19 w. 34
e-mail: zdp@zdp.stargard.pl

REGON:811804156
<http://www.zdp.stargard.pl>

Stargard, dnia 25.10.2023r.

ZDP.1/ZP.3310.5.2023

Otrzymują wg rozdzielnika

W trakcie prowadzonego postępowania o udzielenie zamówienia publicznego pod nazwą: „Przebudowa ulicy Kochanowskiego wraz ze skrzyżowaniem z ulicą Okrzei w Stargardzie” ogłoszonego w Biuletynie Zamówień Publicznych pod numerem 2023/BZP 00430013/01 z dnia 05.10.2023r. wpłynęły do Zamawiającego niżej wymienione pytania i wnioski dotyczące specyfikacji warunków zamówienia (zachowano oryginalną pisownię pytań wykonawców). Zamawiający udziela poniżej wyjaśnień i odpowiedzi na zadane przez Wykonawców pytania i wnioski.

Pytania z dnia 18.10.2023r.:

Pytanie 1:

Proszę o załączenie do dokumentacji przetargowej przekrojów poprzecznych kanalizacji deszczowej przykanalików do wpustów deszczowych.

Odpowiedź 1:

Zamawiający wskazuje, iż z uwagi na mało istotny szczegół, profile przykanalików nie zostały opracowane. Rzędne wskazane na planie sytuacyjnym dla wpustu określają: T - rzędną rusztu wpustu, W - rzędną wylotu z wpustu, D - rzędną dna wpustu. Włączenie przykanalików do dna studni. W trakcie realizacji należy zachować spadki w zakresie 0,4-16%. Średnice przykanalików 200PCV

Pytanie 2:

Proszę o załączenie do dokumentacji przetargowej przekroju poprzecznego wodociągu wraz z przyłączami i szczegółów węzłów wodociągowych.

Odpowiedź 2:

Dokumentacja projektowa sieci wodociągowej miała charakter likwidacji kolizji stąd Zamawiający nie dysponuje profilami sieci i przyłączy wodociągowych. Ułożenie wodociągu należy wykonać na rzędnej 1,4m pod terenem. Schematy węzłów znajdują się w załączeniu.

Pytanie 3:

Czy w ofercie należy wycenić roboty związane z wykonaniem wylotu do rzeki Ina wraz z odcinkiem kanału KD na odc. Wyl-KD22, skoro odprowadzenie wód deszczowych z ul. Kochanowskiego został włączony do istniejącej kanalizacji deszczowej przez studnię KD21. Powyższe pytanie podyktowane jest pozycją pkt 31-33 znajdującej się w przedmiarze robót branży sanitarnej – kanalizacja deszczowa.

Odpowiedź 3:

Zamawiający potwierdza, iż należy wycenić roboty związane z wykonaniem wylotu do rzeki

Ina wraz z odcinkiem kanału KD na odc. Wyl-KD22. Należy wycenić wszystkie pozycje ujęte w przedmiarze robót.

Pytanie 4:

Proszę o załączenie szczegółu konstrukcyjnego wylotu do rzeki Ina. Szczegół jest niezbędny do wykonania wyceny tego elementu.

Odpowiedź 4:

Szczegół został przedstawiony na rysunku, który dołączono do niniejszej odpowiedzi.

Pytania z dnia 19.10.2023r.:

Pytanie 1:

dot. zapisów umowy (załącznik nr 6 do SWZ paragraf 19 punkt 5) Zwracamy się z prośbą o zmianę zapisów wzoru Umowy (załącznik nr 6 do SWZ) odnoszących się do wzrostu/spadku cen materiałów lub kosztów, związanych z realizacją zamówienia . W obecnych zapisach umownych (par. 19 ust 5) poziom wzrostu cen umożliwiający zastosowanie umownego mechanizmu waloryzacyjnego wynosi 30%.Uwzględniając obecną sytuację na rynku budowlanym oraz nadzwyczajną sytuację geopolityczną proponowane zapisy umowne obarczają Wykonawcę nadmiernym do oszacowania ryzykiem związanym ze wzrostem cen, uniemożliwiając tym samym miarodajną, rzetelną, konkurencyjną wycenę Przedmiotu Zamówienia. Co więcej, ww. poziom 30% wzrostu cen jest nieadekwatny do praktyki rynkowej mając na uwadze klauzule waloryzacyjne stosowane przez innych zamawiających publicznych w kontraktach infrastrukturalnych i skutkować będzie ograniczeniem zasadniczej funkcji klauzuli waloryzacyjnej jaką jest bieżące przeciwdziałanie fluktuacji cen w toku realizacji umowy. Wnosimy o zmniejszenie punktów procentowych do poziomu 10%

Odpowiedź 1:

Odpowiedź na powyższe pytanie zostanie udzielona w odrębnym dokumencie.

Pytanie 2:

Prosimy o załączenie profilów podłużnych sieci wodociągowej oraz schematów węzłów wodociągowych.

Odpowiedź 2:

Dokumentacja projektowa sieci wodociągowej miała charakter likwidacji kolizji, stąd Zamawiający nie dysponuje profilami sieci i przyłączy wodociągowych. Ułożenie wodociągu należy wykonać na rzędnej 1,4 m poniżej poziomu terenu. Schematy węzłów przedstawiono na rysunku stanowiącym załącznik do niniejszej odpowiedzi.

Pytania z dnia 20.10.2023r.:

Pytanie 1:

Prosimy o udostępnienie profili podłużnych przykanalików kanalizacji deszczowej.

Odpowiedź 1:

Zamawiający wskazuje, iż z uwagi na mało istotny szczegół, profile przykanalików nie zostały opracowane. Rzędne wskazane na planie sytuacyjnym dla wpustu określają: T - rzędną rusztu wpustu, W - rzędną wylotu z wpustu, D - rzędną dna wpustu. Włączenie przykanalików do dna studni. W trakcie realizacji należy zachować spadki w zakresie 0,4-

16%. Średnice przykanalików 200PCV

Pytanie 2:

Czy wykonanie wylotu kanalizacji deszczowej wchodzi w zakres inwestycji? Na rysunku S1 w legendzie napisane jest, że projektowany wylot wg oddzielnego opracowania. Prosimy o udostępnienie dokumentacji dotyczącej wylotu kanalizacji deszczowej.

Odpowiedź 2:

Zamawiający potwierdza, iż należy wycenić roboty związane z wykonaniem wylotu do rzeki Ina wraz z odcinkiem kanału KD na odc. Wyl-KD22. Wylot kanalizacji deszczowej przedstawiono na rysunku stanowiącym załącznik do niniejszej odpowiedzi.

Pytanie 3:

W opisie technicznym kanalizacji deszczowej napisane jest, że studzienki zakończyć przy pomocy zwęzek betonowych, natomiast na rysunku S6 i S7 schematu studzienki zakończenie występuje za pomocą płyty z pierścieniem odciążającym. Prosimy o wyjaśnienie rozbieżności.

Odpowiedź 3:

Studzienki zakończyć za pomocą pierścieni odciążających zgodnie z częścią rysunkową opracowania. Opis skorygowano i dołączono do niniejszej odpowiedzi.

Pytanie 4:

W specyfikacji technicznej kanalizacji deszczowej napisane jest, że wpusty uliczne z kręgów betonowych $\phi 500$ mm, natomiast na rysunku S5 schemat wpustu ulicznego podana jest średnica 45 cm. Prosimy o wyjaśnienie rozbieżności.

Odpowiedź 4:

Wpusty uliczne wykonać o średnicy 450 mm. Zapis w specyfikacji skorygowano, skorygowana specyfikacja stanowi załącznik do niniejszej odpowiedzi.

Pytanie 5:

Prosimy o podanie średnicy separatora substancji ropopochodnych.

Odpowiedź 5:

Średnica separatora nie jest parametrem do spełnienia. Separator musi spełniać wymogi $Q_{nom} = 10 \text{ dm}^3/\text{s}$, max- $100 \text{ dm}^3/\text{s}$, pojemność osadnika 1000 dm^3 .

Pytanie 6:

Czy w studzienkach można zastosować stopnie żłazowe stalowe w otulinie z tworzywa?

Odpowiedź 6:

Zamawiający nie dopuszcza stosowania stopni żłazowych w otulinie z tworzywa.

Pytanie 7:

W opisie technicznym napisane jest, że studnie betonowe posadzić na fundamencie z betonu B15 o grubości 20cm. Pod fundamentem wykonać podlewkę z betonu klasy B7,5. W kosztorysie ofertowym branży sanitarnej brakuje pozycji wykonania podłoża pod studnie betonowe. Prosimy o dodanie pozycji do kosztorysu.

Odpowiedź 7:

Zakres prac ujęty w branży sanitarnej – kanalizacja deszczowa poz. 16.

Pytanie 8:

W kosztorysie ofertowym branży sanitarnej w pozycji 22 (regulacja pionowa studzienek dla włączów kanałowych) należy ująć wymianę istniejących włączów na nowe?

Odpowiedź 8:

Regulacja z zastosowaniem istniejących włączów. W przypadku uszkodzenia danego elementu należy wymienić na nowe.

Pytanie 9:

W kosztorysie ofertowym branży sanitarnej w pozycji 23 (regulacja pionowa studzienek dla zaworów wodociągowych i gazowych) należy ująć wymianę istniejących zwieńczeń na nowe?

Odpowiedź 9:

Regulacja z zastosowaniem istniejących zwieńczeń. W przypadku uszkodzenia danego elementu należy wymienić na nowe.

Pytanie 10:

Prosimy o załączenie rysunku wylotu kanalizacji deszczowej wraz z umocnieniem.

Odpowiedź 10:

Szczegół został przedstawiony na rysunku, który dołączono do niniejszej odpowiedzi.

Pytanie z dnia 22.10.2023r.:

Pytanie 1:

Zwracam się z prośbą o udostępnienie profili sieci wodociągowej i przyłączy wodociągowych oraz schematy węzłów wodociągowych. Proszę również o potwierdzenie, że na projektowanej sieci wodociągowej nie jest planowany żaden hydrant p.poż.?

Odpowiedź 1:

Dokumentacja projektowa sieci wodociągowej miała charakter likwidacji kolizji stąd Zamawiający nie dysponuje profilami sieci i przyłączy wodociągowych. Ułożenie wodociągu należy wykonać na rzędnej 1,4m pod terenem. Schematy węzłów znajdują się w załączeniu. Zamawiający potwierdza, że nie jest planowany żaden hydrant p-poż w zakresie inwestycji.

Niniejsze odpowiedzi stanowią integralną część SWZ.

DYREKTOR
Zarządu Dróg Powiatowych

Zbigniew Sowa