

Białogard, dn. 15.10.2024r.

Odpowiedzi na pytania nr 1

Regionalne Wodociągi i Kanalizacja Spółka z o.o. w Białogardzie na podstawie Rozdz. XI pkt 12 SWZ zawiadamia, że w dniu 10.10.2024r. wpłynęło zapytanie dotyczące wyjaśnienia treści specyfikacji warunków zamówienia w postępowaniu o udzielenie zamówienia publicznego prowadzonego w trybie podstawowym na wykonanie robót budowlanych pod nazwą: „Budowa sieci wodociągowej, sieci kanalizacyjnej sanitarnej w m. Karlino” Nr postępowania - 14/R/ZS/2024/RWiK.

Pytanie nr 1:

Prosimy o potwierdzenie, że Zamawiający posiada wszystkie aktualne i ważne dokumenty formalne ze swojej strony tj. uzgodnienia, umowy, pozwolenia, decyzje – aby bez przeszkód rozpocząć realizację prac po podpisaniu umowy z wybranym wykonawcą i przekazaniu placu budowy?

Odpowiedź:

Zamawiający potwierdza, że dysponuje wszelkimi wymaganymi prawem decyzjami administracyjnymi oraz uzgodnieniami potrzebnymi w celu wykonania zamówienia. Zgodnie z Rozdziałem IV ust. 4 pkt. 16 SWZ Wykonawca w zakresie przedmiotu zamówienia jest w szczególności zobowiązany do złożenia wniosku za pośrednictwem Zamawiającego na zajęcie terenu działki nr 6/3 w celu zawarcia z Gminą Karlino umowy regulującej warunki odpłatnego zajęcia terenu.

Pytanie nr 2:

Prosimy o potwierdzenie, czy wszystkie (dotychczasowe i przyszłe) odpowiedzi Zamawiającego na pytania dotyczące niniejszego postępowania stanowią integralną część SIWZ i należy je wykorzystać podczas sporządzania ofert, w tym także podczas wypełniania załączników i druków oraz kosztorysów ofertowych (w przypadku, gdy są wymagane)?

Odpowiedź:

Zamawiający informuje, że wszystkie dotychczasowe i przyszłe odpowiedzi Zamawiającego na pytania dotyczące niniejszego postępowania stanowią integralną część SWZ i należy je wykorzystać podczas sporządzania ofert.

Pytanie nr 3:

Prosimy o potwierdzenie, że w przypadku wystąpienia braków lub błędów w zakresie opisu przedmiotu zamówienia określonego w SIWZ i załącznikach stanowiących podstawę wyceny oferty i w wyniku tego wystąpi konieczność wykonania robót dodatkowych wykonawca otrzyma za nie wynagrodzenie dodatkowe?



Regionalne Wodociągi i Kanalizacja spółka z o.o.

ul. Ustronie Miejskie 1, 78-200 Białogard

tel. +48 94 312 32 15; fax +48 94 312 04 24

www.rwik.pl e-mail: sekretariat@rwik.pl

Odpowiedź:

Zamawiający informuje, że każdorazowo zweryfikuje zaistniały stan faktyczny pod kątem konieczności wykonania robót dodatkowych nieobjętych zakresem podstawowym wynikającym z dokumentacji projektowej, SWZ i STWiORB oraz ich konsekwencji dla terminu wykonania przedmiotu zamówienia i wpływu na wysokość wynagrodzenia.

Pytanie nr 4:

Prosimy o potwierdzenie, że w przypadku napotkania kolizji w trakcie robót z siecią uzbrojenia terenu które to roboty nie są ujętą w udostępnionej dokumentacji obowiązek i koszt usunięcia kolizji spoczywa na Inwestorze lub gestorze sieci a nie na Wykonawcy?

Odpowiedź:

Zamawiający potwierdza, że w przypadku napotkania kolizji w trakcie robót z siecią uzbrojenia terenu, które to roboty nie są ujętą w udostępnionej dokumentacji, obowiązek i koszt usunięcia kolizji spoczywa na Inwestorze lub gestorze sieci, a nie na Wykonawcy

Pytanie nr 5:

Prosimy o wyjaśnienie w jaki sposób Zamawiający będzie rozliczał roboty dodatkowe i zamiennie jeśli wystąpią w trakcie realizacji inwestycji. W załączonej dokumentacji przetargowej brakuje takiej informacji

Odpowiedź:

Zamawiający informuje, że wynagrodzenie ryczałtowe co do zasady powoduje, że jest niezależne od rzeczywistego rozmiaru lub kosztów prac oraz ma charakter sztywny i bezwzględny. Wobec powyższego wykonawca nie może domagać się dodatkowej zapłaty za roboty budowlane, które wprost nie wynikają z dokumentacji projektowej, SWZ i SWiORB ale są naturalną konsekwencją procesu budowlanego i w naturalny sposób z niego wynikają.

Ponadto zaznacza się, że z uwagi na zawodowy charakter prowadzonej przez wykonawcę robót budowlanych działalności i przypisanego do niej określonego poziomu wiedzy i doświadczenia zawodowego, wykonawca robót dysponujący dokumentacją projektową, przy wycenie oferty, powinien wziąć pod uwagę i przewidzieć jako konieczne do wykonania roboty budowlane mimo, że dokumentacja ich nie przewiduje, wtedy, gdy są one naturalną konsekwencją procesu budowlanego.

Jednocześnie Zamawiający informuje, że roboty budowlane nie przewidziane bezpośrednio lub pośrednio w dokumentacji projektowej, opisie przedmiotu zamówienia, SWZ, SWiORB lub w jakimkolwiek innym dokumencie składającym się na dokumentację postępowania, nie stanowią przedmiotu zamówienia objętego ceną oferty.

Zamawiający informuje przy tym, że w § 13 Wzoru umowy zostały przewidziane możliwości dokonania zmian umowy w stosunku do treści oferty na podstawie, której dokonano wyboru Wykonawcy.

Pytanie nr 6:

Według opisu projektu wykonawczego oraz SWZ do wykonania jest 48mb wodociągu DN/OD 90mm natomiast wg. rysunków 3.6.PW, 3.7.PW - schematy węzłów 63,5mb. Prosimy o wyjaśnienie rozbieżności i podanie prawidłowej ilości kanału DN/OD 90mm do wykonania

Odpowiedź:

Zmawiający wyjaśnia, że należy wykonać sieć wodociągową DN/OD 90 mm o długości 48,0 m.

Pytanie nr 7:

Prosimy o jednoznaczne określenie wymaganej średnicy studni w lokalizacji TŁ1 na rurociągu tłocznym wg. SST oraz zestawienia materiałów powinna być fi1000 natomiast wg. załączonego profilu fi1200

Odpowiedź:

Zmawiający wyjaśnia, że należy zastosować studnię TŁ1 na rurociągu tłocznym min. fi1000mm.

Pytanie nr 8:

Prosimy potwierdzenie czy na w/w inwestycji należy zastosować włazy w pełni żeliwne czy żeliwne z wypełnieniem betonowym?

Odpowiedź:

Zamawiający dopuszcza włazy żeliwne z wypełnieniem betonowym. Typ włazu należy dobierać w zależności od przewidywanego obciążenia związanego z usytuowaniem studni.

Pytanie nr 9:

Zgodnie z opisem projektu wykonawczego sieć wodociągową zaprojektowano z rur PE100 RC, klasy ciśnień PN16, SDR17. W wyżej wymienionym zapisie jest sprzeczność ponieważ jeśli należy zastosować rury: PN16 powinny mieć SDR 11, natomiast jeśli należy zastosować rury PN10 powinny mieć SDR 17. Prosimy o jednoznaczne określenie które z w/w typu rur należy zastosować. Nadmieniamy iż oba typy rur mogą być wykonane jako RC

Odpowiedź:

Zmawiający wyjaśnia, że należy zastosować rurę wodociągową do wody pitnej o parametrach PE100 RC PN10 SDR 17.

Pytanie nr 10:

Zgodnie z zapisem projektu wykonawczego „Budowę sieci wodociągowej należy wykonać za pomocą przecisku – przewiertu sterowanego, wykopy tylko w miejscu wykonywania komór przeciskowych. Budowa na terenie osiedla dz. nr 6/3 sieci wodociągowej metodą wykopową tylko pod warunkiem wcześniejszego ustalenia w Inwestorem”. Prosimy o potwierdzenie iż całość sieci wodociągowej wykonawcy mogą wykonać metodą przewiertu sterowanego

Odpowiedź:

Zmawiający wyjaśnia, że dopuszcza budowę sieci wodociągowej metodą przewiertu sterowanego.



Regionalne Wodociągi i Kanalizacja spółka z o.o.

ul. Ustronie Miejskie 1, 78-200 Białogard

tel. +48 94 312 32 15; fax +48 94 312 04 24

www.rwik.pl e-mail: sekretariat@rwik.pl

Pytanie nr 11:

Zgodnie z zapisem projektu wykonawczego „Budowę sieci kanalizacji sanitarnej tłocznej należy wykonać za pomocą przecisku - przewiertu sterowanego, wykopy tylko w miejscu wykonywania komór przeciskowych. Budowa na terenie osiedla dz. nr 6/3 rurociągu tłoczego metodą wykopową tylko pod warunkiem wcześniejszego ustalenia w Inwestorem.”. Prosimy o potwierdzenie iż całość sieci kanalizacji tłocznej wykonawcy mogą wykonać metodą przewiertu sterowanego

Odpowiedź:

Zmawiający wyjaśnia, że dopuszcza budowę sieci kanalizacji tłocznej sanitarnej metodą przewiertu sterowanego.

Pytanie nr 12:

Zgodnie z opisem projektu wykonawczego: „Teren w koło przepompowni utwardzić kostką brukową układana na podsypce piaskowej i ogrodzić ogrodzeniem metalowym na słupkach o wysokości 1,50 m. Od drogi dojazdowej wykonać bramę wjazdową o wymiarach szerokości 2,5 x 1,5 wysokości, która umożliwi pracownikom obsługi dojazd do przepompowni ścieków”. Prosimy o uściślenie i potwierdzenie że:

- teren przepompowni należy utwardzić kostką brukową na podsypce piaskowej bez wykonania podbudowy z kruszywa łamanego lub gruntu stabilizowanego cementem. Uniemożliwi to wjazd pojazdów ciężkich. Jeśli teren należy utwardzić kostką brukową betonową na konstrukcji prosimy o podanie jej parametrów /grubości, rodzaju materiału jaki należy zastosować na podbudowę/
- prosimy o podanie wymaganej powierzchni utwardzenia terenu przepompowni. W załączonym przedmiarze który jest elementem pomocniczym jest podana powierzchnia 46,98m². Prosimy o potwierdzenie w/w powierzchni lub podanie prawidłowej powierzchni którą należy wykonać
- w w/w opisie nie sprecyzowano rodzaju ogrodzenia jakie należy zastosować. Czy należy wykonać ogrodzenie z siatki na słupka czy np. panelowe. Prosimy o sprecyzowania wymagań wobec ogrodzenia które należy Wykonać

Odpowiedź:

Zamawiający wyjaśnia, że teren przepompowni należy utwardzić kostką brukową na podsypce piaskowej z wykonaniem podbudowy. Konstrukcja nawierzchni :

- kostka betonowa gr. 8 cm
- podsypka cementowo-piaskowa gr. 3 cm
- podbudowa z kruszywa łamanego 0/31,5mm stabilizowanego mechanicznie gr. 20 cm
- grunt stabilizowany cementem Rm=2,5MPa – 15 cm

Nawierzchnię z kostki betonowej obramować obrzeżem betonowym o wymiarze 6x20x100cm posadowionego na ławie fundamentowej.

Utwardzenie nawierzchni wykonać w terenie ogrodzonym przepompowni ścieków zgodnie z projektem zagospodarowania terenu oraz na wjeździe do przepompowni (wjazd o szerokości 2,5 m). Powierzchnia całkowita nawierzchni utwardzonej to ok. 55,5 m²

Zamawiający dopuszcza ogrodzenie z siatki na słupkach.



Regionalne Wodociągi i Kanalizacja spółka z o.o.
ul. Ustronie Miejskie 1, 78-200 Białogard
tel. +48 94 312 32 15; fax +48 94 312 04 24
www.rwik.pl e-mail: sekretariat@rwik.pl

Pytanie nr 13:

Prosimy o wyjaśnienie czy w kalkulacji robót należy uwzględnić koszty zajęcia pasa drogowego na czas robót działki nr 2 oraz 6/3

Odpowiedź:

Zamawiający potwierdza, iż zgodnie z Rozdz. IV punktem 4. ppkt 15) SWZ wykonawca musi w swojej kalkulacji uwzględnić koszty zajęcia pasa drogowego na czas prowadzenia robót pasie drogowym urządzeń wybudowanych wraz z kosztami opracowania projektu drogowego organizacji ruchu na czas trwania robót oraz odtworzenia terenu

PREZES ZARZADU
mgr inż. Rafał Słowik