

Dywity, dnia 2012-04-10

Do Wykonawców biorących udział w postępowaniu przetargowym numer:
GB.271.3.2012.

ZP.271.7.2012

Dotyczy: Przetargu nieograniczonego na budowę sieci kanalizacji sanitarnej ciśnieniowej we wsi Spręcowo, gm. Dywity.

Informuję, że w trakcie procedury przetargowej do Urzędu Gminy Dywity wpłynęły następujące zapytania oferentów :

1. Prosimy o wyjaśnienie rozbieżności między § 2 pkt 1 umowy oraz § 4 ust. 1 pkt 1, jaki jest faktyczny termin rozpoczęcia wykonywania przedmiotu umowy, czy rozpoczyna się w dniu podpisania umowy czy w terminie 7 dni od podpisania umowy?
 2. Umowa § 10 ust. 1, a powinno być ust. 2 - prosimy o wyjaśnienie powodów przyjęcia, że Zamawiający jest upoważniony do powstrzymywania się z dokonaniem odbioru inwestycji w przypadku ujawnienia w przedmiocie umowy nieistotnych wad nie wpływających na możliwość korzystania z inwestycji, kiedy to takie postanowienia umowne należy uznać za sprzeczne z powszechnie obowiązującymi przepisami KC, a w tym 647 § 1 KC, a przez co muszą być uznane za niewiążące strony?
 3. Część IV SIWZ pkt 9 mówi o przedstawieniu wykazu robót budowlanych za okres 2007-2011, natomiast w załączniku nr 5 do SIWZ wskazany jest okres 2006-2010, który okres należy wykazać?
 - ④ W umowie § 3 ust 11 pkt 3 brzmi: wypłata zaliczki nastąpi przelewem w terminie 14 dni od dnia złożenia faktury zaliczkowej(...) – zgodnie z ustawą o VAT fakturę zaliczkową wystawia się w ciągu 7 dni od daty otrzymania zaliczki, nie możemy faktury zaliczkowej wystawić 14 dni przed otrzymaniem płatności, gdyż będzie ona błędna, wystawiona niezgodnie z przepisami ustawy, proponujemy zapis „faktury zaliczkowej, zastąpić „faktury proforma”
 - ⑤ W umowie § 4 ust 2 pkt 9) obliguje wykonawcę do „pełnego ubezpieczenia budowy – od wszelkich ryzyk: o.c.” prosimy o doprecyzowanie o jakie ubezpieczenie chodzi, sformułowanie „wszelkich ryzyk oc” jest bardzo szerokie. Jak zatem rozumieć § 7 Ubezpieczenie, który określa jakie ubezpieczenia Wykonawca powinien zawrzeć.
 6. Prosimy o podanie dokładnych parametrów technicznych zasuw, obudów i skrzynek ulicznych potrzebnych do prawidłowej wyceny tj. ciśnienie, rodzaj materiału wykonania, rodzaj połączenia.
-

7. Prosimy o podanie dokładnych parametrów technicznych instalacji do płukania typu IP B potrzebnych do prawidłowej wyceny tj. ciśnienie, średnicę, rodzaj materiału
8. W opisie technicznym Zamawiający podał 16 szt, a w planie zagospodarowania przestrzennego 18 szt instalacji do płukania typu IP A, prosimy o podanie właściwej ilości.
9. Prosimy o podanie dokładnych parametrów technicznych instalacji do płukania typu IP A potrzebnych do prawidłowej wyceny tj. ciśnienie, średnicę, rodzaj materiału
10. Z rysunku nr 11 wynika, iż przy instalacji do płukania typu IP A po obu stronach są zawory kulowe z obudową i skrzynką w ilości 17 szt po 2 stronach = 34 szt, prosimy o wyjaśnienie czy istnieje konieczność ich stosowania ponieważ armatura do płukania zawiera w komplecie armaturę odcinającą. Dodatkowe zawory niepotrzebnie podwyższają koszty inwestycji.
11. Jeżeli Zamawiający odpowie, że ww zawory mają zostać wycenione to prosimy o podanie parametrów technicznych potrzebnych do prawidłowej wyceny tj. ciśnienie, średnicę, rodzaj materiału
12. Prosimy o podanie rozwiązania technicznego włączenia instalacji do płukania IP B, wg planów sytuacyjnych są zasuwy, a wg rys. nr 12 brak zasuwy. Armatura do płukania zawiera w komplecie armaturę odcinającą i dodatkowe zasuwy niepotrzebnie podwyższają koszty inwestycji.
13. Prosimy o podanie dokładnych parametrów technicznych zaworów napowietrzająco-odpowietrzających potrzebnych do prawidłowej tj. ciśnienie, średnicę, rodzaj materiału
14. W opisie technicznym str. 2 jest mowa o konieczności stosowania igłofiltrów i ścianek szczelnych oraz wymianie gruntu, prosimy o podanie odcinków występowania konieczności gdzie należy stosować odwadnianie, umocnienie i wymianę. Brak profili i badań geologicznych uniemożliwia zlokalizowanie tych odcinków
15. Prosimy o podanie dokładnych parametrów rury do przewiertów tj. średnica, ciśnienie, typ
16. Prosimy o udostępnienie zestawienia kształtek potrzebnych do prawidłowej wyceny.
17. Prosimy o przedstawienie szczegółowego rozwiązania podłączenia przyłącza do sieci głównej, zamieszczony rys. nr 7 jest dla Wykonawcy niejasny (armatura odcinająca bez możliwości użytkowania z powierzchni terenu)
18. Prosimy o podanie parametrów technicznych zespołu zaworów (odcinający i zwrotny) wg rysunku nr 7, które wg projektu ma dostarczyć producent przepompowni
19. Prosimy podać jakie ilości demontażu i montażu ogrodzeń należy przyjąć do wyceny dotyczące .
20. Prosimy o podanie rodzaju i ilości odtwarzanych powierzchni dróg gruntowych (twardzonych

-
1. W nawiązaniu do odpowiedzi Zamawiającego z dnia 05.04.2012r., pytanie i odpowiedź nr 4, zwracamy się prośbą o informację czy w zakres inwestycji wchodzi wykonanie przyłączy do przepompowni, które zostały wykreślone z zakresu. Jeśli Zamawiający rezygnuje z ich wykonania to prosimy o podanie dokładnych długości tych przyłączy, brak jest danych na mapie i brak profili.

Na powyższe zapytania udzielam odpowiedzi :

Ad.1. Wyjaśniam ,że termin w §2 pkt 1 umowy Zamawiający przyjął jako dzień podpisania umowy gdyż w §4 nie określono konkretnie terminu na przekazanie terenu budowy – jest zapis **do 7 dni** od podpisania umowy. Rozpoczęcie robót budowlanych będzie mogło nastąpić z zachowaniem przepisów art.41 Prawa budowlanego , i co będzie potwierdzone wpisem do dziennika budowy.

Ad.2. Zamawiający dokonuje zmiany zapisu w umowie §10 ust. 1 a powinno być ust.7 na : jeżeli wady nadają się do usunięcia , Zamawiający dokona odbioru, wyznaczając jednocześnie termin do ich usunięcia.

Ad.3. W załączniku nr 5 do SIWZ należy przyjąć lata 2007-2011.

Ad.4. Zamawiający nie dopuszcza stosowania faktury pro forma gdyż nie jest ona dowodem księgowym.

W umowie §3 ust 11 pkt3), Zamawiający zmienia zapis: „**wypłata zaliczki nastąpi przelewem z konta Zamawiającego na konto Wykonawcy w terminie 14 dni, po uprzednim zaakceptowaniu wniosku Wykonawcy przez Zamawiającego**”.

W §3 ust 11 do umowy dopisuje się pkt 5), „Wykonawca ma obowiązek wystawienia faktury VAT zaliczkowej do siedmiu dni od daty otrzymania zaliczki, lecz nie później niż do końca miesiąca, w którym tę kwotę otrzymał Wykonawca”.

Ad.5. Ubezpieczenie od wszelkich ryzyk zapewnia kompleksową ochronę ubezpieczeniową wszystkim stronom zaangażowanym w realizację inwestycji.

Przedmiotem ubezpieczenia powinny być:

- roboty objęte umową,
- obiekty w czasie budowy wraz ze wszystkimi materiałami,
- sprzęt, narzędzia, wyposażenie i zaplecze budowy,
- maszyny budowlane,
- odpowiedzialność cywilna związana z realizacją inwestycji,
- ubezpieczeniem powinny objęte być wszelkie szkody i straty materialne polegające na utracie, uszkodzeniu lub zniszczeniu mienia na skutek zaistnienia nagłego, przypadkowego i nieprzewidzianego zdarzenia,
- szkody osobowe i rzeczowe wyrządzone osobom trzecim w związku z prowadzeniem prac.

Ad. 6. Typowe wykonanie dla ciśnienia PN 10, żeliwne, kołnierzowe o śr 80 mm.

Ad. 7. Typowe wykonanie dla ciśnienia PN 10, żeliwne, kołnierzowe o śr 80 mm, hydrant podziemny.

Ad. 8. 17 szt.

Ad. 9. Typowe wykonanie dla ciśnienia PN 10, zawory kulowe z obudową i skrzynką uliczną o śr. 80 mm.

Ad. 10. Zaprojektowane rozwiązanie ma umożliwić płukanie sieci z różnych kierunków , dlatego zawory przyjęto jak w na rys. nr 11.

Ad. 11. Typowe wykonanie dla PN 10 dostosowane do średnicy rurociągu.

Ad. 12. Zaprojektowano włączenie z zastosowaniem zasuw (na wypadek rozbudowy sieci).

Ad. 13. Typowe wykonanie dla PN 10, przez trójnik dostosowany do średnicy rurociągu.

Ad. 14. Decyzja o zastosowaniu odwadniania należy do wykonawcy.

Ad. 15. Wykonać wg opisów na rysunkach .

Ad. 16. Należy dodatkowo wycenić trójniki na przyłączach przepompowni do sieci, średnice wg rysunków.

Ad. 17. Przyłącze wykonać z zastosowaniem kompletu montażowego producenta.

Ad. 18. Typowe wykonanie dla PN 10, zawory kulowe z obudową i skrzynką uliczną średnicy 50-65 mm.

Ad. 19. Należy przyjąć koszty na rozbiórkę, montaż i wykonanie cokolików na długości 300 mb ogrodzeń .

Ad. 20. Należy przyjąć odtworzenie nawierzchni betonowych w ilości : 394 m² , nawierzchni z kostki kamiennej w ilości : 95 m² , nawierzchni bitumicznej dwuwarstwowej w ilości : 240 m² .

Ad.21. Wykonanie przyłączy do przepompowni nie wchodzi w zakres zadania.

Z up. WÓJTA GMINY
mgr inż. Ewa Sadowska
Główny Specjalista
ds. Zamówień Publicznych