



ZP.271.S.01.1.2022

Świeszyno, dnia 24 maja 2022 r.

ODPOWIEDZI NA PYTANIA DO SWZ

Dotyczy: postępowania prowadzonego na podstawie Regulaminu udzielania zamówień sektorowych w Urzędzie Gminy Świeszyno na zadanie pn.: Budowa sieci wodociągowej łączącej Strzekęcino-Golica-Bardzolino, gm. Świeszyno

Zamawiający - Gmina Świeszyno działając zgodnie z § 20 ust. 1, 2 Regulaminu udzielania zamówień sektorowych w Urzędzie Gminy Świeszyno udziela odpowiedzi na zadane pytania jak niżej:

Pytanie nr 1. Prosimy o potwierdzenie, że Zamawiający posiada wszystkie aktualne i ważne dokumenty formalne ze swojej strony tj. uzgodnienia, umowy i pozwolenia – aby bez przeszkód rozpocząć realizację prac po podpisaniu umowy z wybranym wykonawcą i przekazaniu placu budowy?

Odp. *Zamawiający posiada aktualne i ważne dokumenty formalne.*

Pytanie nr 2. Czy oferenci powinni w swojej ofercie uwzględnić koszt wykonania projektu tymczasowej organizacji ruchu w celu prowadzenia robót w pasach drogowych dróg gminnych, powiatowych, wojewódzkich?

Odp. *Tak. Zgodnie z pkt. 3.12 SWZ Wykonawca w ramach przedmiotu zamówienia zobowiązany jest również do wykonania wszelkich robót przygotowawczych, porządkowych, utrzymania zaplecza budowy, sporządzenia planu BIOZ, organizacji placu budowy, organizacji ruchu drogowego.*

Pytanie nr 3. Czy zamawiający dopuszcza wykonanie całej sieci głównej metodą przewiertu sterowanego rurami PE/PP, PE100, RC, SDR17, PN10?

Odp. *Tak, Zamawiający dopuszcza.*

Pytanie nr 4. Czy zamawiający dopuszcza zastosowanie w przypadku wykonania przewiertów sterowanych rur bez wkładki metalowej wtopionej w rurę a w zastępstwie zastosowanie drutu sygnalizacyjnego wciąganego wraz z rurą?

Odp. *Zamawiający dopuszcza zastosowanie proponowanej zamiennie technologii oznaczenia trasy wodociągu, pod warunkiem zachowania klasy rur zastosowanych w przewiertach sterowanych tj. PE/PP, PE 100RC, SDR 17, PN 10*

Pytanie nr 5. Zgodnie z załączonym w SWZ zakresem robót do wykonania jest montaż zasuw DN100 – 17szt, DN80 – 33szt natomiast wg załączonego projektu wynika iż do zamontowania jest 37 szt zasuw DN100, 14szt zasuw DN80. Prosimy o wyjaśnienie niejasności i podanie prawidłowej ilości zasuw do montażu.

Odp. *Zakres robót obejmuje montaż zasuw DN 100 - 17 szt. oraz DN 80 - 33 szt.*

Pytanie nr 6. Prosimy o informację czy studnie wodomierzowe należy przykryć np. włączkami żeliwnymi z wypełnieniem betonowym czy też pokrywą tworzywową ocieploną z tworzywa sztucznego dostarczaną wraz z studnią. Takich informacji nie ma w udostępnionej dokumentacji.

Odp. Rodzaj zastosowanych włączków zależy od ich lokalizacji. Dla studni wodomierzowych zlokalizowanych we wjazdach, chodnikach itp. należy zastosować włączki żeliwne klasy D400, natomiast dla studni w terenie zielonym - oryginalne, ocieplone włączki tworzywowe.

Pytanie nr 7. Prosimy o wyjaśnienie rozbieżności dotyczącej zasuw które należy zastosować na w/w inwestycji. Zgodnie z SST oraz częścią opisową projektu wykonawczego należy zastosować zasuwę PN10 natomiast zgodnie z schematami węzłów wodomierzowych zasuwę PN16.

Odp. Należy zastosować zasuwę z korpusami z żeliwa sferoidalnego GJS, które są produkowane na ciśnienie PN 16. W opisie podano prawidłowy rodzaj materiału korpusu zasuw, natomiast mylnie opisano ciśnienie PN 10. Reasumując, należy zastosować materiały opisane przy schematach węzłów wodociągowych.

Pytanie nr 8. Czy Gmina Świeszyno będzie pobierała opłaty za zajęcie pasa drogowego dróg gminnych?

Odp. Nie.

Pytanie nr 9. Prosimy o podanie wymiarów dwóch tablic informacyjnych o dofinansowaniu które musi zamieścić na budowie wykonawca?

Odp. Wymiary tablicy: 80 x120 cm. Tablica powinna być ustawiona w momencie rozpoczęcia inwestycji.

Pytanie nr 10. Czy budowa wodociągu wymaga ustanowienia nadzoru archeologicznego w związku z prowadzeniem prac w obrębie terenu stanowiska archeologicznego oraz prosimy o załączenie do dokumentacji decyzji Wojewódzkiego Konserwatora Zabytków?

Odp. Zgodnie z uzgodnieniem wydanym przez Zachodniopomorskiego Wojewódzkiego Konserwatora Zabytków w Szczecinie zawartym w dokumentacji projektowej stanowiącej załącznik nr 10 do SWZ (projekt budowlany – Tom II – Załączniki - nr 10 w spisie załączników).

Pytanie nr 11. 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)?

Odp. Zamawiający potwierdza, że wszystkie (dotychczasowe i przyszłe) odpowiedzi na pytania dotyczące niniejszego postępowania stanowią integralną część SWZ i są wiążące dla wszystkich Wykonawców uczestniczących w przedmiotowym postępowaniu oraz należy je uwzględnić podczas sporządzania ofert, w tym także podczas wypełniania załączników i druków oraz kosztorysów ofertowych (w przypadku, gdy są wymagane).

Pytanie nr 12. Czy zamawiający dopuści zastosowanie rur ochronnych i przewiertowych PE 110x6,6mm, 90x5,4mm – SDR17, PN10, PE100RC (np. rury TYTAN typ 2/2 PE 100-RC)?

Odp. Zamawiający dopuszcza zastosowanie rur ochronnych i przewiertowych typu TYTAN typ 2/2 o właściwościach PE/PP SDR 17, PE 100RC, PN 10, pod warunkiem umieszczenia taśmy (drotu) lokalizacyjnej na przeciąganym rurociągu podłączonej do wrzecion zasuw.

Pytanie nr 13. Czy zamawiający dopuści zastosowanie rur montowanych na trasie wykopów otwartych PE 110x6,6mm, 90x5,4mm – SDR 17, PN10, PE100RC (np. rury TYTAN typ 2/2 PE 100-RC) – bez zastosowania podsypki i obsypki – zgodnie z informacją producenta?

Odp. Zamawiający dopuszcza zastosowanie rur o zwiększonej wytrzymałości typu PE/PP TYTAN typ 2/2, o charakterystyce technicznej PE 100RC, SDR 17, PN 10, w wykopach otwartych bez podsypki i obsypki piaskowej.

UWAGA: Przy układaniu ww. rur należy zastosować podsypkę i obsypkę z gruntu rodzimego, po odpowiednim przygotowaniu tj. usunięciu kamieni, skonsolidowanych brył glinianych itp.

Pytanie nr 14. Czy zamawiający dopuści zastosowanie hydrantów z podwójnym zamknięciem (np. firmy JAFAR nr kat. 8005) – bez zabezpieczenia przed złamaniem. Hydranty są usytuowane poza ciągami jezdnyymi bez ryzyka narażenia hydrantu na złamanie? Ponadto hydranty z zabezpieczeniem na złamanie mają wpływ na koszty inwestycji.

Odp. Należy wykonać zgodnie z dokumentacją projektową.

Na podstawie § 20 ust. 6 Regulaminu udzielania zamówień sektorowych w Urzędzie Gminy Świeszyno Zamawiający **przedłuża termin składania ofert w przedmiotowym postępowaniu.**

Zamawiający ustala nowy termin składania ofert na dzień: **30 maja 2022 r. godz. 12:00.**

Otwarcie ofert nastąpi w dniu: **30 maja 2022 r. godz. 12:15. w pok. nr 1.**

Miejsce składania ofert pozostaje bez zmian.

Zmiana treści SWZ została dokonana przez upływem terminu składania ofert.

Powyższe wyjaśnienia stanowią integralną część SIWZ i są wiążące dla wszystkich Wykonawców uczestniczących w przedmiotowym postępowaniu.

Wykonawcy są zobowiązani uwzględnić powyższe zmiany podczas sporządzania i składania ofert w tym także wypełniania załączników i druków, składania wymaganych dokumentów oraz wadium.

Wójt

/-/

Ewa Korczak