

UGB.ZP.271.7.2016.PC

Do zainteresowanych

Dotyczy: postępowania o udzielenie zamówienia publicznego o wartości zamówienia mniejszej niż kwoty określone w przepisach wydanych na podstawie art. 11 ust. 8 ustawy z dnia 29 stycznia 2004 roku – Prawo zamówień publicznych dla robót budowlanych, prowadzonego w trybie przetargu nieograniczonego na wykonanie budowy kanalizacji sanitarnej z przykanalikami oraz przepompowniami wraz z WLZ dla miejscowości Będków, Żary i części miejscowości Rzaśnia

Zamawiający na podstawie art. 38 ust. 2 ustawy Prawo zamówień publicznych (tj. Dz. U. z 2015 r. poz. 2164 z późn. zm.), w związku z prośbami o wyjaśnienie treści Specyfikacji Istotnych Warunków Zamówienia wyjaśnia:

Pytanie 1: W związku z zamiarem przystąpienia do w/w zadania oraz zgodnie z **SIWZ**

Rozdział 14 str. 12, (.....) zwraca się z prośbą o zamieszczenie na stronie internetowej Zamawiającego edytowalnej wersji (ath, xls) przedmiarów robót, co znacznie ułatwiłoby nam pracę podczas przygotowywania wyceny w/w zadania.

Odpowiedź: Zamawiający informuje, iż nie posiada przedmiarów w formacie pozwalającym na edycję czyli w formacie ath czy xls. Dokumentacja projektowa w której skład wchodzi przedmiary robót została opracowana na zlecenie Zamawiającego przez biuro projektowe. Zgodnie z żądaniem Zamawiającego cała dokumentacja w tym przedmiary robót zostały opracowane w formacie PDF ponieważ Zamawiający nie dysponuje żadnym licencjonowanym programem do kosztorysowania np. Norma czy Zuzia a więc i tak nie mógłby korzystać z macierzystego programu w którym zostały opracowane przedmiary robót.

Pytanie 2: Czy Zamawiający zgodnie z Ustawą (Prawo zamówień publicznych) z dnia 29.01.2004 rozdz.2, Art.30 opisując przedmiot zamówienia za pomocą cech technicznych i jakościowych przy przestrzeganiu Polskich Norm przenoszących normy zharmonizowane, dopuszcza na w/w zadaniu możliwość zamiany obiektu tłoczni ścieków opisanego w przedmiocie zamówienia na równoważne rozwiązanie technologiczne tłoczni typu suchego z pompami z wirnikiem otwartym typu Vortex zapewniającego wolny przelot dla zanieczyszczeń stałych nie mniejszy niż opisany w przedmiocie zamówienia?

Odpowiedź: Zamawiający nie dopuszcza możliwości zamiany obiektu tłoczni ścieków opisanego w przedmiocie zamówienia na równoważne rozwiązanie technologiczne tłoczni

typu suchego z pompami z wirnikiem otwartym typu Vortex zapewniającego wolny przelot dla zanieczyszczeń stałych. Zamawiający informuje, iż czym innym jest możliwość zastosowania urządzeń i materiałów o parametrach równoważnych na zasadach określonych w SIWZ rozdział 15 pkt. 13 a czym innym zmiana technologii. Zamawiający ujednotolica system urządzeń do tłoczenia (posiada już tłocznie w eksploatacji takie jak w projekcie).

Pytanie 3: W ST-0.0. w akapicie 6.4 jest zapis, że wymagana jest inspekcja TV wykonanej sieci i przykanalików. Roboty te nie są ujęte w Przedmiarze. Proszę o potwierdzenie w/w wymogu i uzupełnienie przedmiarów o stosowne pozycje lub wyjaśnianie, w której pozycji należy uwzględnić koszt wykonania inspekcji TV. Jest to sprawa istotna ze względu na kosztorysowe rozliczenie wykonanych robót.

Odpowiedź: Inspekcja TV wymagana jest zarówno zapisami STWiOR jak i § 3 oraz § 6 projektu umowy. Zamawiający zmodyfikuje treść SIWZ w tym zakresie poprzez uzupełnienie przedmiarów o stosowne pozycje.

Pytanie 4: Opis techniczny PW w akapicie 2.4 Uzbrojenie kanałów mówi o zastosowaniu studni betonowych 1200 mm jako studnie rozprężne. Studnie te nie są ujęte w Przedmiarze. Proszę o uzupełnienie Przedmiaru o stosowne pozycje.

Odpowiedź: Zamawiający zmodyfikuje treść SIWZ w tym zakresie poprzez uzupełnienie przedmiarów o stosowne pozycje. Do zmienionego przedmiaru dopisane zostanie , że dla zlewni P7 są 2 szt. studni rozprężnych, dla zlewni P8- 1 szt., dla zlewni P9- 1 szt. i dla zlewni P10 – 1 szt.

Pytanie 5: Proszę o podanie konkretnych wymaganych parametrów studni PE 1000 i 600 mm. Czy Zamawiający dopuszcza stosowanie studni produkcji Kaczmarek, PIPE LIFE czy ROTOTECH ?Występujące w opisie technicznym określenie np.”rygorystyczna norma duńska” jednoznacznie sugeruje konkretnego producenta, zaś określenie „unikalne uźebrowanie ścianek” nie jest określeniem technicznym.

Odpowiedź: Ze względu na możliwość wystąpienia wahań co do poziomu wód gruntowych na terenie projektowanej kanalizacji zastosowano studnie PE WZ (wzmocnione) rotoformowane o pogrubionych ściankach w kinecie, odpowiednio dla studni Ø 1000 (14-16) mm wyposażone w stopnie włączowe antypoślizgowe odlane z PE jako monolityczne, a dla studni Ø 600-(10-12)mm. Studnie posiadają wzmocnienia w kształcie żeber które zapobiegają zniekształceniu i wypychaniu studni ku górze. Studnie powinny być dostarczane na budowę jako monolityczne, kineta studni powinna być pięciowłotowa, uniwersalna (jeden wylot i pięć

włotów rozłożonych co 45° wokół osi studni). Przy zabudowie studni należy stosować obsypkę piaskową i zagęścić zgodnie Rozporządzeniem Ministra Transportu i Gospodarki Morskiej z dnia 02.03.1999 r. w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać drogi publiczne i ich usytuowanie lub drobnym żwirem o uziarnieniu 10-20mm, przy wysokim poziomie wód gruntowych należy stosować obsypkę piaskowo-cementową do wysokości wód gruntowych a podłoże pod studnią należy ustabilizować, poprzez wymianę gruntu lub zastosowanie płyty betonowej. W drogach i podjazdach do posesji studnia zwieńczona jest płytą żelbetową odciążającą Ø 1200 z otworem Ø 650 przesuniętym mimośrodowo o 20 cm od osi płyty dla studni Ø 1000, a dla studni Ø 600 płyta żelbetowa ma wymiary Ø 1000/650. Dla studni Ø 600 i Ø 1000 płyta zachodzi na jej część górną umożliwiając regulację wysokości wjazdu żeliwnego, który opiera się na pierścieniu betonowym. W razie potrzeby wykonania nietypowego dolotu kanałów do studni producent powinien wykonać przejście z uszczelką lub wolny dolot zgodnie z potrzebą wykonawcy. Dodatkowe doloty wykonane na budowie powyżej kinety studni można wykonać za pomocą uszczelki insitu posiadających dopuszczenie do obrotu w budownictwie. Kineta o spadku 0%. Gniazdo kinety jak i króciec powinny być przystosowane do podłączenia rurociągów Ø225PE dla odcinków przewiertowych, w pozostałych przypadkach – wykopy - powinny być przystosowane do podłączenia rurociągów Ø200 PVC-U. W razie wystąpienia nieprzewidywalnych sytuacji podczas montażu studni należy kontaktować się z producentem studni. Włazy żeliwne na studniach należy stosować z zabezpieczeniem przed kradzieżą. Montaż i zabudowę studzienek – należy wykonywać zgodnie z instrukcją producenta.

Pytanie 6: Czy Zamawiający dopuszcza zastosowanie w miejsce tłoczni ścieków przepompowni dwupompowych w zbiornikach betonowych o średnicy 1500 mm o pompach spełniających parametry techniczne określone w projekcie?

Odpowiedź: Zamawiający nie dopuszcza zastosowania w miejsce tłoczni ścieków przepompowni dwupompowych w zbiornikach betonowych. Zamawiający ujednotolica system urządzeń do tłoczenia (posiada już tłocznie w eksploatacji takie jak w projekcie).

Pytanie 7: Ze względu na przypadający okres świąteczny oraz złożoność dokumentacji projektowej (...) zwraca się z prośbą o przedłużenie terminu składania ofert do dnia 14.04.2016 r.

Odpowiedź: Zamawiający nie dokona modyfikacji SIWZ w tym zakresie. Zamawiający wyznaczając termin na składanie ofert wyznaczył termin dłuższy niż minimalny (14 dniowy)

określony przez ustawę Prawo zamówień publicznych. Nadmieniamy, że okres świąteczny tylko nieznacznie (tylko o 1 dzień tj. poniedziałek 28.03.2016r) spowodował skrócenie terminu na przygotowanie ofert.

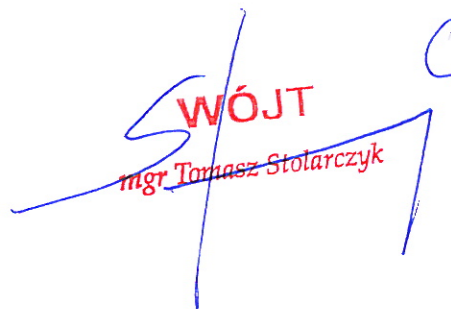
Pytanie 8: Czy warunki przyłącza nr 11075/RE08/2012, 11078/RE08/2012, 11073/RE08/2012, 11071/RE08/2012, 11053/RE08/2012, 11058/RE08/2012, dotyczące realizacji zasilania przepompowni są na dzień dzisiejszy aktualne i obowiązujące?

Odpowiedź: Złącza kablowo – pomiarowe do pompowni P5,P7,P8, P9 i P10 zostały już wykonane, natomiast ZKP do pompowni P6 zostanie wykonane zgodnie z umową z PGE do końca września 2016 roku.

Pytanie 9: Czy złącze ZKP dotyczące powyższych przepompowni zostały wykonane przez PGE Dystrybucja SA/RE/Bełchatów zgodnie z opisem zawartym w projekcie technicznym?

Odpowiedź: Wyjaśnienie tej kwestii zawiera odpowiedź na pytanie nr 8.

Z poważaniem



WÓJT
mgr Tomasz Stolarczyk