

Dobra, 20.05.2011r.

Wszyscy Wykonawcy

WKI.ZP.271.13.2011.LT.

Dot.: Przetargu nieograniczonego na: „**Budowa i przebudowa oczyszczalni ścieków w m. Redlica, gm. Dobra – działki nr 1,4, obręb Redlica – etap I**”

Zamawiający informuje, że w postępowaniu prowadzonym w trybie przetargu nieograniczonego na „Budowa i przebudowa oczyszczalni ścieków w m. Redlica, gm. Dobra – działki nr 1,4, obręb Redlica – etap I” wpłynęły pytania od Wykonawców. W związku z tym, na podst. Art. 38 ust. 1 Ustawa z dnia 29.01.2004r. Prawo zamówień publicznych (tj. Dz. U. 10.113.759 ze zmianami) wyjaśniamy:

Pytanie 1)

Proszę o umieszczenie na stronie dodatkowych informacji oraz rysunków dotyczących zaprojektowanego Gruntowego Powietrznego Wymiennika Ciepła

Odpowiedź 1)

Wszystkie niezbędne informacje odnośnie GWC zawarto w SIWZ, Specyfikacji Technicznej, w Projekcie Wykonawczym (cz. Technologiczna) oraz w ofercie producenta GWC.

Pytanie 2)

Proszę o dokładne sprecyzowanie jakie obiekty i urządzenia związane są z I etapem zadania?

Odpowiedź 2)

Obiekty i urządzenia realizowane w I etapie sprecyzowano w: SIWZ, Specyfikacji Technicznej, Projekcie Wykonawczym, Przedmiarach dla I etapu, Projekcie Zagospodarowania Terenu – I etap.

Z up. Wójta Gminy
Adamska
mgr Rozalia Adamska
SEKRETARZ GMINY

Dobra, 20.05.2011r.

Wszyscy Wykonawcy

WKI.ZP.271.13.2011.LT.

Dot.: Przetargu nieograniczonego na: „**Budowa i przebudowa oczyszczalni ścieków w m. Redlica, gm. Dobra – działki nr 1,4, obręb Redlica – etap I**”

Zamawiający informuje, że w postępowaniu prowadzonym w trybie przetargu nieograniczonego na „Budowa i przebudowa oczyszczalni ścieków w m. Redlica, gm. Dobra – działki nr 1,4, obręb Redlica – etap I” wpłynęły pytania od Wykonawców. W związku z tym, na podst. Art. 38 ust. 1 Ustawa z dnia 29.01.2004r. Prawo zamówień publicznych (tj. Dz. U. 10.113.759 ze zmianami) wyjaśniamy:

Pytanie 1)

W projekcie wykonawczym branży technologicznej profil sieci wodociągowej rys. nr 45 są pokazane rury ochronne PP Dn 110mm i Dn 63mm – w przedmiarze dziale 1.19 brak jest tych rur ochronnych oraz są trójniki, które również nie uwzględniono – pytamy czy należy uwzględnić brakujące materiały?

Odpowiedź 1)

Rury osłonowe są uwzględnione w poz. 301 przedmiaru robót „Sieci technologiczne”. W pozycji tej należy ująć rury osłonowe PP Dn 110-19m, PP Dn 63-7m, Dn 50-8,5m zmieniając jej **obmiar na 34,5m**. Brakujące trójniki ująć w poz. 297 i 298 w/w przedmiaru bez zmian obmiarów.

Pytanie 2)

Wg przedmiaru branży sieci technologiczne zastosowano odwodnienie liniowe bez obetonowania korytek – pytamy czy należy je obetonować, jeśli tak to z jakiej klasy betonu?

Odpowiedź 2)

Obetonować z wykorzystaniem betonu B-15

Pytanie 3)

Przedmiar sieci technologiczne – dział 1.19 zastosowano na sieci Dn 63mm hydrant nadziemny Dn80mm – pytamy czy można stosować taki hydrant na sieci dosyłowej o mniejszej przepustowości?

Odpowiedź 3)

Zastosować hydrant Dn 80 zgodnie z dokumentacją

Pytanie 4)

W przedmiarze sieci technologiczne poz.306 została uwzględniona studnia wodomierzowa DN 1200. Natomiast w projekcie wykonawczym sieci technologiczne rys.45 (profil) nie występują studnia o takiej średnicy. Na rys. 19 pokazana jest natomiast studnia wodomierzowa na rurociągu PE Dn 125mm, ale takiej średnicy rur brak w I etapie – pytamy czy należy uwzględnić studnie wodomierzową wraz z wyposażeniem, jeśli tak to prosimy o podanie materiału z jakiego ma być wykonana. Ponadto przed studnią wodomierzową są zastosowane zasuwki Dn 100mm- pytamy dalej czy je też należy uwzględnić.

Odpowiedź 4)

Studnia nie występuje na profilu, ale jest pokazana na mapie sieci oraz na szczegółowym rys. nr 19. W przedmiarze została ujęta właśnie ta studnia wodomierzowa. Przyjąć studnię prefabrykowaną betonową DN 1200 z wyposażeniem (w tym dwiema zasuwami DN 100) zgodnie ze szczegółowym rzutem i opisem w dokumentacji projektowej.

Pytanie 5)

W projekcie wykonawczym branża instalacje sanitarne budynek BST rys.1,2,5 zostały przewidziane do montażu:

- umywalki – 7szt.
- wc – kompakt- 2szt.
- pisuar – 1szt.
- kabina natryskowa wraz z brodzikiem - 3szt.
- zlewozmywaki – 2szt,

powyższe ilości zgadzają się z pozycjami przedmiarowymi branży instalacje sanitarne.

Jednakże w przedmiarze robót branży budowlanej dla tego samego budynku zostały przewidziane również do montażu: umywalki w ilości 8szt.; zlew – 2szt.; wc – 4szt. Różnica jest także między dokumentacją projektową, ponieważ projekt branży budowlanej przewiduje dla budynku BST montaż: umywalki–8szt.; wc – 3szt; pisuar -1szt.; brodziki wraz z kabina prysznicową – 4szt.; zlewozmywaki ze stali nierdzewnej jednokomorowe z ociekaczem – 2szt; zlew ze stali nierdzewnej dwukomorowy – 1szt. Czym należy się kierować przy wycenie: przedmiar branża instalacja sanitarne czy branża budowlana? Prosimy o podanie dokładnych ilości białego montażu dla budynku socjalno-technicznego oraz w którym przedmiarze należy je uwzględnić?

Odpowiedź 5)

Należy przyjąć ilości zgodne z przedmiarem „Instalacje sanitarne”. W tym zakresie obowiązuje dokumentacja instalacji sanitarnych. W pozycjach 42-45 przedmiaru „Roboty budowlane” dotyczące montażu zlewozmywaków, WC i umywalek należy przyjąć obmiary 0 (zero).

Z up. Wójta Gminy
Rozalia Adamka
mgr Rozalia Adamka
SEKRETARZ GMINY