



Łańcut, dnia 30 stycznia 2013

6/ZP/2012

Dotyczy: postępowania o udzielenie zamówienia publicznego na - Rozbudowę i przebudowę oczyszczalni ścieków w Woli Dalszej - w ramach projektu „Rozbudowa i przebudowa oczyszczalni ścieków w Woli Dalszej” współfinansowanego ze środków Programu Operacyjnego Infrastruktura i Środowisko na lata 2007-2013 w ramach działania 1.1 Gospodarka wodno- ściekowa w aglomeracjach powyżej 15 tys. RLM priorytetu I - Gospodarka wodno – ściekowa.

Informuję, że w toku prowadzonego postępowania o udzielenie zamówienia publicznego na Rozbudowę i przebudowę oczyszczalni ścieków w Woli Dalszej wpłynęły zapytania.

Pytanie 332: W dziele oświetlenie zewnętrzne poz. 24 ujęto montaż 7 słupów oświetleniowych, na planie zagospodarowania jest oznaczonych 30 słupów, prosimy o oznaczenie które słupy są istniejące, oraz potwierdzenie, że w wycenie należy ująć montaż 7 słupów zgodnie z przedmiarem.

Odpowiedź: Słupy projektowane są pogrubione i tylko one są do montażu. Do wyceny jest siedem słupów.

Pytanie 333: Dotyczy pytania i odpowiedzi nr 84 z dnia 20.12.2012

Rozdzielnica oznaczona R24.2 jest rozdzielnią agregatorowni i kotłowni wg projektu i zapisu w przedmiarze, Zamawiający odpowiada że rozdzielnia kotłowni i agregatorowni jest w dostawie technologii, po czym informuje że rozdzielnia R24.2 jest taka sama jak R24.1? W odpowiedzi brak odniesienia co do rozdzielni hydrolizy - R24.3. Prosimy o jednoznaczną odpowiedź, które rozdzielnie dostarcza branża elektryczna i udostępnienie ich schematów.

Odpowiedź: Do wyceny są rozdzielnie potrzeb własnych obiektu R R24.1 do R24.4. W dokumentacji wprowadzona jest dwukrotnie nazwa R24.2 jako rozdzielnia potrzeb własnych ob. i jako rozdzielnia Agregatorowni i kotłowni, która dostarczana jest z urządzeniami technologicznymi. Schematy rozdzielni potrzeb własnych wg projektu.

Pytanie 334: Dotyczy pytania i odpowiedzi nr 86 z dnia 20.12.2012

Pytanie dotyczy ilości rozdzielnic potrzeb własnych RPW, Zamawiający odpowiada: "Przedmiar obejmuje wykonanie 3 kpl. Rozdzielni RPW24.1, 24.2 i 24.3 (rozdzielnie powtarzalne) oraz rozdzielnię RPW24.3 1 kpl."

Z odpowiedzi wynika, że należy dostarczyć i zamontować dwa komplety rozdzielnic RPW 24.3, wg schematu zasilania jest jedna RPW24.3, ile rozdzielnic RPW24.3 należy wycenić? W której pozycji należy wycenić RPW24.4?

Odpowiedź: Należy wycenić i dostarczyć cztery rozdzielnice potrzeb własnych R24.1, R24.2 i R24.4 powtarzalne i R24.3.

Pytanie 335: Dotyczy pytania i odpowiedzi nr 87 z dnia 20.12.2012 Gdzie zamieszczono zmieniony rysunek E-9?

Odpowiedź: Załączono rysunek w dziale Dokumentacja projektowa + uzupełnienia.

Pytanie 336: Dotyczy pytania i odpowiedzi nr 88 z dnia 20.12.2012

Zgodnie z odpowiedzią Zamawiającego należy wycenić okablowanie rozdzielnic wentylacji i węzła ciepłego. Prosimy o informację - jakim kablem należy je zasilic i jakiej długości?

Odpowiedź: Technologia węzła dostarczana jest z rozdzielnią dla której w zależności od dostawy należy zwymiarować przewód.

Pytanie 337: Odnośnie pytania i odpowiedzi nr 89 z dnia 20.12.2012

Pytanie dotyczyło braku dokumentacji, rzutów, schematów instalacji elektrycznych, rozmieszczenia tras kablowych, opraw, osprzętu, projekt branży AKPiA nie zawiera tych informacji. Prosimy o uzupełnienie o rysunki dla branży elektrycznej.

Odpowiedź: Załączono rozdzielnię R5C dla obiektu 5C oraz R31 dla obiektów 17, 18 i 31. Rozdzielnie elektryczne pozostałych obiektów w dostawie razem z wybraną technologią. Lokalizacja tras kablowych na obiektach wg szczegółowego rozwiązania związanego z wybraną technologią.

Pytanie 338: Dotyczy pytania i odpowiedzi nr 90 z dnia 20.12.2012

"Pytanie 90" Prosimy o udostępnienie wytycznych projektowych (zgodnie z zapisem w projekcie pkt2.12), do wyceny instalacji uziemiającej zbiornika biogazu, wg pkt 20 przedmiaru robót.

Odpowiedź: Wytyczne wg rys- nr E-13 i E-13/1."

Podane rysunki dotyczą zbiornika WKF ob. nr 21, instalacja odgromowa i uziemiająca tego zbiornika została ujęta w dziale 14 poz. 149-157 przedmiaru. Co w takim razie należy wycenić w dziale 20. Zbiornik biogazu?

Odpowiedź: W zależności od zastosowanego zbiornika należy dostarczyć i wycenić wymaganą wg technologii instalację odgromową.

Pytanie 339: Dotyczy pytania i odpowiedzi nr 93 z dnia 20.12.2012

Pytanie dotyczyło braku dokumentacji, rzutów, schematów instalacji elektrycznych, rozmieszczenia tras kablowych, opraw, osprzętu, ponadto projekt branży AKPiA nie zawiera tych informacji. Prosimy o uzupełnienie o rysunki dla branży elektrycznej.

Odpowiedź: Urządzenia elektryczne i AKPiA, lokalizacja urządzeń i tras kablowych wg szczegółowego rozwiązania przyjętego w oferowanej technologii zbiornika WKF.

Pytanie 340: Dotyczy pytania i odpowiedzi nr 94 z dnia 20.12.2012

Pytanie dotyczyło braku dokumentacji, rzutów, schematów instalacji elektrycznych, rozmieszczenia tras kablowych, opraw, osprzętu, projekt branży AKPiA nie zawiera tych informacji. Prosimy o uzupełnienie o rysunki dla branży elektrycznej.

Odpowiedź: Załączono rozdzielnię R5C dla obiektu 5C. Lokalizacja urządzeń wg projektu tom VB. Szczegółowa lokalizacja tras na obiekcie wg szczegółowego rozwiązania związanego z wybraną technologią.

Pytanie 341: Odnośnie pytania i odpowiedzi nr 95 z dnia 20.12.2012

Pytanie dotyczyło braku dokumentacji, rzutów, schematów instalacji elektrycznych, rozmieszczenia tras kablowych, opraw, osprzętu, ponadto projekt branży AKPiA nie zawiera tych informacji. Prosimy o uzupełnienie o rysunki dla branży elektrycznej.

Odpowiedź: Załączono rozdzielnię R31 dla obiektów 17, 18, 31. Lokalizacja urządzeń wg projektu tom VB. Szczegółowa lokalizacja tras na obiekcie wg szczegółowego rozwiązania związanego z wybraną technologią.

Pytanie 342: Odnośnie pytania i odpowiedzi nr 96 z dnia 20.12.2012

Pytanie dotyczyło braku dokumentacji, rzutów, schematów instalacji elektrycznych, rozmieszczenia tras kablowych, opraw, osprzętu, projekt branży AKPiA nie zawiera tych informacji. Prosimy o uzupełnienie o rysunki dla branży elektrycznej,

Odpowiedź: Urządzenia elektryczne i AKPiA, lokalizacja urządzeń i tras kablowych wg rozwiązania szczegółowego przyjętego na podstawie oferowanej technologii osadników wtórnych modernizowanych i projektowanych.

Pytanie 343: Odnośnie pytania i odpowiedzi nr 98 z dnia 20.12.2012

Prosimy o odpowiedź na pierwszą część pytania tzn, uzupełnienie legendy zastosowanych opraw i osprzętu. Które oprawy mają posiadać moduły awaryjne?

Odpowiedź: Załączono rzuty obiektów z uzupełnioną legendą.

Pytanie 344: W dziale oświetlenie zewnętrzne poz. 24 ujęto montaż 7 słupów oświetleniowych, na planie zagospodarowania jest oznaczonych 30 słupów. Prosimy o oznaczenie, które słupy są istniejące oraz potwierdzenie, że w wycenie należy ująć montaż 7 słupów zgodnie z przedmiarem.

Odpowiedź: Słupy projektowane są pogrubione i tylko one są do montażu. Do wyceny jest siedem słupów.

Pytanie 92: W pozycji nr 14 przedmiaru robót nr 30E jest mowa o ułożeniu kabli zasilających obiekty nr 6.1, 6.2, 6.3 i 6.4. Prosimy o podanie typów i przekrojów tych kabli oraz o podanie z jakiej rozdzielnicy są zasilane te obiekty.

Odpowiedź: Układ AKPiA dla obiektów na rys w TOMIE VB.

Pytanie 298: W jakiej pozycji należy wycenić R21 z okablowaniem, prosimy o schemat tej rozdzielnicy?

Odpowiedź: Zgodnie z zapisami SIWZ.

Poprawiona odpowiedź do pytania 42 (wkradł się błąd).

Pytanie 42: Wzór umowy nie zawiera postanowień określających prawo Wykonawcy do wstrzymania (na koszt i ryzyko Zamawiającego) robót, a w konsekwencji prawa do odstąpienia od umowy w przypadku braku zapłaty wymagalnych należności ze strony Zamawiającego. Płynność finansowa w trakcie danej inwestycji stanowi jedną z podstawowych przesłanek prawidłowej realizacji. Cena kontraktowa liczona jest przy założeniu, iż nie będzie żadnych opóźnień w płatnościach ze strony Zamawiającego. Inaczej należałoby założyć jakiś koszt finansowy związany z koniecznością okresowego finansowania inwestycji przez Wykonawcę. Stąd zasadnym jest, aby Wykonawca miał takie prawa, które w sposób oczywisty zabezpieczą jego interesy, które mogą doznać uszczerbku nie z jego winy.

Prosimy o wprowadzenie stosownego zapisu do umowy.

Odpowiedź: Na podstawie art. 38 ust. 4 ustawy Pzp Zamawiający dokonał modyfikacji SIWZ. Ulega zmianie Załącznik nr 11 Istotne postanowienia umowy.

Dodaje się w § 7 ust. 20 o brzmieniu: „Warunki wstrzymania robót:

1. Wykonawcy przysługuje prawo wstrzymania robót w sytuacji, gdy Zamawiający z przyczyn leżących po jego stronie nie zapłaci Wykonawcy należności z tytułu wymagalnej faktury wystawionej zgodnie z postanowieniami Umowy w ciągu 30 (trzydziestu) dni od otrzymania wezwania do zapłaty skierowanego przez Wykonawcę po upływie terminu płatności.
2. Po wstrzymaniu robót Wykonawca zobowiązany jest, w najkrótszym technologicznie możliwym terminie, do dokonania pełnej inwentaryzacji robót zakończonych oraz rozpoczętych, a także znajdujących się na terenie budowy wyrobów, urządzeń, wyposażenia. Dokument ten zaakceptowany przez Zamawiającego posłuży do ewentualnego rozliczenia końcowego.
3. W przypadku wstrzymania robót, bez względu na przyczynę, obowiązkiem Wykonawcy jest zabezpieczenie terenu budowy, znajdującego się na nim mienia i obiektów, a także robót zakończonych oraz rozpoczętych. Przekazanie robót niezakończonych odbywa się w drodze spisania protokołu pomiędzy Wykonawcą, a Zamawiającym.
4. W przypadku wstrzymania robót z przyczyn, o których mowa w ust.1 na okres ponad czterech tygodni, Wykonawca może odstąpić od Umowy zgodnie z postanowieniami § 12. Rozwiązanie, odstąpienie od umowy.

Wykonawca jest zobowiązany podjąć wstrzymane roboty niezwłocznie po zapłaceniu przez Zamawiającego zaległej należności.”