

L.dz./752/2017

28.08.2017r.

Informacja

dot. postępowania „Przebudowa i modernizacja oczyszczalni ścieków w mieście Pionki.”

W dniu 24.08.2017r. do Zamawiającego wpłynęła prośba o wyjaśnienie treści SIWZ:

1. Dot. Zadanie 3 – budowa dróg, chodników wewnętrznych oraz wymiana ogrodzenia na terenie oczyszczalni ścieków.
Zwracamy się z prośbą o wyjaśnienie jakie materiały/urządzenia należy zamieścić w załączniku nr 3c do SIWZ. Jak należy uzupełnić powyższy załącznik w kolumnach [np. kol. 3 – jakie są materiały i urządzenia przy budowie dróg i ogrodzeń, które zaprojektowane są na ścieki komunalne], jakie dane należy wpisać w kol. 4, 6, 7, 9.
2. Dot. „Ramowy Harmonogram Rzeczowo-Finansowy” – zwracamy się z prośbą o udostępnienie wzoru harmonogramu, który należy dołączyć do oferty.
3. Prosimy o uzupełnienie dokumentacji branży technologicznej dotyczącej obiektu 03A „Kontenerowa stacja zlewna ścieków dowożonych” o część rysunkową;
4. W opisie zawartym w „Przedmiarze” dotyczącym ob. 01 „Główna przepompownia ścieków”, zatytułowanym „Ogólna charakterystyka obiektu” (pkt. 2.4) Zamawiający poinformował, iż w ramach wymiany wyposażenia tego obiektu zostanie zainstalowane 6 szt. pomp funkcjonujących w układzie: 4 szt. pracujące + 2 szt. rezerwy czynnej, natomiast w poz. 4d.2 tego samego „Przedmiaru” Zamawiający napisał, iż należy dostarczyć i zamontować 5 kompletów wspomnianych pomp. Z kolei z analizy zapisów STWiORB ST-06.01 „Instalacje technologiczne” i rysunku T-01/01 wynika, iż w obiekcie „Główna przepompownia ścieków” przewidziano do wymiany 6 kpl. pomp. Prosimy o jednoznaczne określenie ilości pomp przewidzianych do montażu w ob. 01 „Główna przepompownia ścieków”.
5. W poz. 2.d.1 „Przedmiaru” dla ob. 21 „Komora tlenowej stabilizacji osadu” Zamawiający wyszczególnił 4 komplety dekanterów, podczas gdy w części opisowej Projektu Budowlano – Wykonawczego Tom 6/11- Branża Technologiczna (str. 52 i 67)

oraz w części rysunkowej (rys. T-21/01) mowa jest o jednym dekanterze. Prosimy o podanie właściwej ilości dekanterów.

6. Dotyczy Zadania 1
Prosimy o podanie wymiarów czerpni powietrza zastosowanych w Obiekcie 13 Stacji dmuchaw, gdyż nie ma informacji na ten temat, ani w branży sanitarnej, ani w branży architektonicznej.
7. Dotyczy Zadania 1
Prosimy o podanie podstawowych parametrów zaprojektowanych wentylatorów (spręż oraz wydatek) zastosowanych w obiektach 2, 12, 13, 20, 23 oraz 37.
8. Dotyczy Zadania 1
Prosimy o podanie dokładniejszych parametrów aparatów grzewczo-wentylacyjnych (wydajność oraz głośność) zastosowanych w obiektach: 2, 13, 23.
9. Dotyczy Zadania 1
Prosimy o podanie z jakich materiałów wykonana jest istniejąca sieć kanalizacji ciśnieniowej, do której ma zostać włączony kanał doprowadzający ścieki do obiektu 02.
10. Dotyczy Zadania 2
Proszę o udostępnienie opisu technicznego, dotyczącego branży sanitarnej remontowanej głównej pompowni ścieków obiekt 1.
1. W związku z obszernym zakresem zadania, w celu przygotowania rzetelnej i konkurencyjnej oferty cenowej, zwracamy się z prośbą o wydłużenie terminu składania ofert o dwa tygodnie.

Zamawiający udziela następujących wyjaśnień i odpowiedzi:

1. W załączniku nr. 3c do SIWZ należy wpisać materiały jakie będą użyte do budowy dróg i ogrodzenia tj.
Rodzaj asfaltu wraz z deklaracją zgodności
Nazwa i producent ogrodzenia
Nazwy i producent elementów betonowych
2. Wykonawca samodzielnie tworzy „Ramowy Harmonogram Rzeczowo-Finansowy”
3. Kontenerowa stacja zlewczą jako kompletne urządzenie zostanie dostarczona przez Wykonawcę. Wymagania dotyczące obiektu 3A – zostały opisane w ST-06.01 pkt. 2.9.
4. W ramach modernizacji ob. 01 Główna przepompownia ścieków przewidziano do wymiany 6 kpl. Pomp.
5. W zakresie wyposażenia dla ob. 21 – Komora tlenowej stabilizacji osadu należy przewidzieć dostawę jednego dekantera.

6. Minimalne wymiary czerpni powietrza w ob.13 przedstawione są przy oknach O1 - rysunek B-13/08 Katalog stolarki okiennej i drzwiowej.
7. Wydajności zgodnie z bilansem powietrza i oraz częścią rysunkową projektu.
 - Obiekt 02
 - W02.2 1875m³/h 200Pa
 - W02.3 1875m³/h 200Pa
 - W02.4 50m³/h 30Pa
 - W02.5 50m³/h 30Pa
 - W02.6 50m³/h 30Pa
 - Obiekt 12
 - W12.1 80m³/h 30Pa
 - W12.2 80m³/h 30Pa
 - W12.3 2000m³/h 150Pa
 - Obiekt 13
 - W13.1 1870m³/h 150Pa
 - W13.2 1870m³/h 150Pa
 - W13.3 2000m³/h 150Pa
 - Obiekt 20
 - W20.1 170m³/h 150Pa
 - W20.2 70m³/h 100Pa
 - Obiekt 23
 - W23.1 1740/2900m³/h 250Pa
 - W23.2 280m³/h 100Pa
 - W23.3 220m³/h 100Pa
 - W23.4 100m³/h 100Pa
 - W23.5 40m³/h 30Pa
 - Obiekt 37
 - W37.1 780m³/h 200Pa
 - W37.2 670m³/h 250Pa
 - W37.3 670m³/h 250Pa
 - W37.4 950m³/h 150Pa
 - W37.5 120m³/h 150Pa
 - W37.6 130m³/h 150Pa
 - W37.6 300m³/h 150Pa
8. Wydajność powietrza oraz poziom hałasu zależy od Producenta i wybranego modelu. W przypadku aparatów grzewczo-wentylacyjnych wiodąca jest wymagana moc cieplna (ta jest podana w projekcie – w części rysunkowej) i określenie warunków panujących w obsługiwanym pomieszczeniu np. środowisko korozyjne. Co do poziomu hałasu to nie może być on większy niż dopuszczalny w danym pomieszczeniu (zgodnie z projektem technologicznym i architektonicznym).
9. Jeden rurociąg zbudowany jest z żeliwa, natomiast drugi z PVC oba rurociągi mają średnicę DN 300
10. Opis techniczny przepompowni ścieków został dołączony do dokumentacji przetargowej.

11. W ramach uszczegółowienia treści SIWZ termin składania ofert został przesunięty na 11 września 2017r.

Udzielone odpowiedzi i wyjaśnienia stają się integralną częścią dokumentacji przetargowej i są wiążące przy składaniu ofert.

Z poważaniem

Prezes Zarządu

Krzysztof Kowal