

L.dz. 1111/KW/2020/DT/RF

Kościerzyna, 19.08.2020 r.

Do:
Wszyscy Oferenci

Dotyczy: Zapytania ofertowego ZAM-5/2020 – na wykonanie robót budowlanych wraz z dostawą wyposażenia dla zadania pod nazwą „Rozbudowa oczyszczalni ścieków w Kościerzynie w zakresie gospodarki osadowej”.

W odpowiedzi na zapytania z dnia 12.08.2020 r. oraz od 17.08.2020 r., do 19.08.2020 r. Zamawiający informuje co następuje, jak poniżej.

Treść zapytania nr 1:

Dotyczy: ob. 30A, 30B – Osadnika wstępnego

Na rysunku K-1-11/A w wykazie stali pomostu jest określony gatunek stali nierdzewnej 1.4571

Prosimy o informację czy Wykonawca może zastosować stal nierdzewną analogiczną do innych projektowanych obiektów tzn. 1.4301?

Odpowiedź Zamawiającego do zapytania nr 1:

Należy wykonać pomost zgodnie z wymogami specyfikacji ze stali nierdzewnej AISI 316 czyli 1.4571.

Treść zapytania nr 2:

Dotyczy: zbiorników osadu 12A i 12B

W części opisowej projektu technologii a stronie 73 jest zapis: „(...) Adaptacja polegała będzie na: - wykonaniu remontu konstrukcji komór i nałożeniu powłoki chemoodpornej do pH2”

Z powyższego zapisu można domniemywać, że chodzi o renowację wewnętrznych ścian zbiorników które są narażone na agresję chemiczną. Czy Zamawiający potwierdza, że nie wykonujemy żadnych prac związanych z renowacją ścian zbiorników 12A i 12B od zewnątrz?

Odpowiedź Zamawiającego do zapytania nr 2:

Powłoka chemoodporna związana jest z renowacją wewnętrznej i oczepowej (górnej krawędzi) ścian zbiorników. Na zewnątrz należy wykonać remont konstrukcji z odtworzeniem kolorystyki, bez nakładania powłoki chemoodpornej.

Treść zapytania nr 3:

Dotyczy Punkt przyjmowania osadów zewnętrznych – ob. nr 40: „Mieszadło do zbiornika osadów dowożonych z wciągarką ręczną”

Zwracamy się z prośbą o zmianę zapisu dotyczącego wymaganej mocy tego mieszadła (zgodnie z zał. nr 8) „ $N_s \approx 1,5\text{kW}$ ”.

Z wieloletniego doświadczenia dostawców i producentów mieszadeł wynika, że przy założonej suchej masie osadów dowożonych do 8% dobranie mieszadła o tak małej mocy silnika nie zapewni pełnego wymieszania zawartości zbiornika.

W przypadku zastosowania jednego mieszadła, moc silnika powinna wynosić przynajmniej 5,5kW. Natomiast przy zastosowaniu dwóch mieszadeł możliwe jest dobranie mocy silnika 2,5kW.

Zalecane jest dobranie dwóch mieszadeł w celu zapewnienia poprawnego wymieszania całej pojemności zbiornika.

Odpowiedź Zamawiającego do zapytania nr 3:

Należy dostarczyć mieszadło zgodnie z dokumentacją projektową.

Treść zapytania nr 4:

W związku z przygotowaniem oferty na zadanie: "Rozbudowa oczyszczalni ścieków w Kościerzynie w zakresie gospodarki osadowej" zwracamy się z prośbą o jednoznaczne doprecyzowanie parametrów materiałowych zbiornika ZKF (powłoka konstrukcja).

W związku z tym, że jest to jeden z kluczowych obiektów na przedmiotowym zadaniu zwracamy się z prośbą o przesunięcie terminu o tydzień w celu sporządzenia rzetelnej oferty w oparciu o wyjaśnienia w zakresie doboru materiałów.

Odpowiedź Zamawiającego do zapytania nr 4:

Odpowiedź na pytanie dot. wykonania materiałowego komory ZKF została udzielona:

- w dniu 06.08.2020 r. - odpowiedź na pytania nr 3 i 4
- w dniu 29.07.2020 r. - odpowiedź na pytanie nr 28

Zamawiający nie przewiduje kolejnej zmiany terminu składania ofert.

Treść zapytania nr 5:

W nawiązaniu do postępowania „Rozbudowa oczyszczalni ścieków w Kościerzynie w zakresie gospodarki osadowej” w związku okresem urlopowym i utrudnionym ofertowaniem u dostawców urządzeń zwracam się z prośbą o wydłużenie terminu składania ofert do 01.09.2020.

Odpowiedź Zamawiającego do zapytania nr 5:

Zamawiający nie przewiduje kolejnej zmiany terminu składania ofert.

Treść zapytania nr 6:

W dokumencie TABELA CENOWA ELEMENTÓW w dziale „Technologia ciepła – roboty sanitarne” występują pozycje 7.1 Prace ziemne związane z wewnątrzzakładową siecią gazową i 7.2 Wewnątrzzakładowa sieć gazu ziemnego E, proszę o informację gdzie znajduje się w/w sieć.

W dziale dotyczącym Sieci zewnętrzne wod-kan i c.o. znajduje się już pozycja Instalacja zewnętrzna gazu L=427m.

Prosimy o określenie czy doszło do zdublowania elementów czy są to dwie odrębne sieci gazowe.

Jeśli doszło do zdublowania elementów do wyceny to proszę o usunięcie z tabeli cenowej jednej z nich.

Odpowiedź Zamawiającego do zapytania nr 6:

Rzeczywiście nastąpiło zdublowanie elementów - to znaczy zdublowanie w przedmiarach i kosztorysach projektowanej, wewnątrzzakładowej instalacji gazu ziemnego. Projektowana zewnętrzna, zakładowa instalacja gazu ziemnego ujęta jest w projekcie - Tom nr V - "Instalacje zewnętrzne wod. kan., c.o., gaz". Do tego tomu obowiązuje przedmiar i kosztorys "Sieci zewnętrzne wod. kan."

Niestety omyłkowo, zewnętrzna instalacja gazu ziemnego została zdublowana w przedmiarze i kosztorysie dla Technologii ciepłej. W związku z zaistniałym błędem prosimy o pominięcie w tabeli cenowej elementów w dziale "Technologia ciepła- roboty sanitarne" pozycji dotyczących prac ziemnych oraz instalacyjnych dla wewnątrzzakładowej sieci gazu ziemnego.

Przepraszamy za zaistniały błąd.

PREZES ZARZĄDU



Robert Fennig