

Miejskie Przedsiębiorstwo Wodociągów i Kanalizacji Sp. z o.o. w Żywcu otrzymało od Wykonawcy pytanie dotyczące treści Specyfikacji Warunków Zamówienia na przetarg nr 17/NTSI/2023 pn.: „Rozbudowa oraz modernizacja oczyszczalni ścieków w Żywcu – roboty budowlane”.

Poniżej przedstawiamy to pytanie i odpowiedź na nie:

Pytanie nr 1:

Opis płyty warstwowej z projektu konstrukcyjnego:

„Płyta warstwowa ścienna gr. 8cm z rdzeniem poliuretanowym PIR:

**okładziny obustronne z blachy stalowej gr. min 0,5mm pokrytej powłoką poliestrową*

**okładzina zewnętrzna – stal nierdzewna*

**okładzina wewnętrzna – stal S280GD z natryskiem od strony wnętrza obiektu w postaci środka zabezpieczającego przed środowiskiem agresywnym typu NOXYDE*

** $\lambda = 0,022W/m2K$*

**klasa odporności korozyjnej min. C3*

**kolor RAL 9007 (kolorystyka powinna stanowić dokładną kontynuację kolorystyki elewacji istniejącego budynku)”*

W opisie powyżej podana jest zwykła powłoka poliestrowa dla zabezpieczenia powierzchni, która jest dedykowana do zwykłego środowiska od C1 do C3, stosowana powszechnie w budownictwie, a samo podane środowisko C3 również nie jest jakoś silnie agresywne. Czy w związku z tym, istnieje konieczność stosowania stali nierdzewnej oraz środka zabezpieczającego NOXYDE?

Prosimy o określenie parametrów płyty ściennej PIR.

Odpowiedź:

Należy stosować zgodnie z projektem budowlanym stanowiącym załącznik do SWZ.

Pytanie nr 2:

W przekazanym przedmiarze robót – Zadanie nr 1 Cześć mechaniczna- Instalacja technologiczna poz. 4.3.54 oraz 4.3.56 wyspecyfikowano pompę rezerwowa, zatapialna Flygt wraz z falownikiem. W dokumentacji projektowej cz. technologicznej brak jest takiej pompy. Prosimy o wyjaśnienie, czy ww. urządzenie wchodzi w zakres dostawy w ramach Zadania nr 1.

Odpowiedzi udzielono w umieszczonych na platformie zakupowej w dniu 15.01.2024 pytaniach i odpowiedziach (pytanie 8 i 9).

Zgodnie z powyższym pompa będzie stanowić rezerwę magazynową, natomiast pompa pracująca aktualnie bez falownika będzie doposażona w przedmiotowy falownik.

Pytanie nr 3:

Zadanie 1, Tom III-1 Architektura, rozdział 12. UWAGI oraz Tom IV Branża_wod-kan rozdział UWAGI OGÓLNE – w rozdziale tym zapisano: „Prace ziemne wykonywać pod stałym nadzorem Geologa. W przypadku stwierdzenia w trakcie prac ziemnych odmiennych warunków gruntowo-wodnych od zawartych w opinii geotechnicznej, należy bezzwłocznie wykonać dodatkowe,

uszczegóławiające badania podłoża gruntowego i kontaktować się z projektantem celem ewentualnej korekty posadowienia". Prosimy o potwierdzenie, iż w przypadku zaistnienia wyżej opisanej sytuacji, prace polegające na badaniu podłoża gruntowego oraz wymagające zmiany technologii realizacji zadania, będą rozliczane jako roboty dodatkowe.

Odpowiedź:

Możliwość zmian umowy została przewidziana we Wzorze umowy. Możliwość zmiany umowy jest przewidziana również w art. 455 ustawy z dnia 11 września 2019 r. Prawo zamówień publicznych. Podstawa ewentualnej zmiany umowy będzie każdorazowo ustalana, gdy taka zmiana będzie możliwa i strony wyrażą na nią zgodę.

Pytanie nr 4:

Zadanie 1, Tom III-2 Konstrukcja, rozdział 8.6. UWAGI KOŃCOWE - w rozdziale tym zapisano: „Prace ziemne wykonywać pod stałym nadzorem Geologa. W przypadku stwierdzenia w czasie wykonywania wykopów innych warunków niż przyjęto w dokumentacji projektowej należy niezwłocznie zawiadomić Projektanta w celu ewentualnego skorygowania obliczeń i przyjętych wymiarów fundamentów”. Prosimy o potwierdzenie, iż w przypadku konieczności zmiany wymiarów fundamentów, prace te będą rozliczane jako roboty dodatkowe.

Odpowiedź:

Możliwość zmian umowy została przewidziana we Wzorze umowy. Możliwość zmiany umowy jest przewidziana również w art. 455 ustawy z dnia 11 września 2019 r. Prawo zamówień publicznych. Podstawa ewentualnej zmiany umowy będzie każdorazowo ustalana, gdy taka zmiana będzie możliwa i strony wyrażą na nią zgodę.

Pytanie nr 5:

Zadanie 1, ST – OŚ Żywiec, 17. STS 01.02 – TECHNOLOGIA OCZYSZCZALNI ŚCIEKÓW – CPV 45252200-0 STR 101 – 110 - prosimy o:

- a) potwierdzenie, iż rozruch obejmuje tylko część mechaniczną w zakresie zrealizowanych robót i dostarczonych urządzeń;
- b) potwierdzenie, iż ze względu na modernizację części mechanicznej, rozruch nie musi być prowadzony w „cieplej porze roku”;
- c) modyfikację zapisów w sposób następujący: *„Podstawowe warunki rozpoczęcia rozruchu technologicznego to:*
 - *zakończenie rozruchu mechanicznego i hydraulicznego (pod obciążeniem wodą),*
 - *zakończenie wstępnego rozruchu energetycznego i AKP ~~zapewnienie dopływu do oczyszczalni ścieków o odpowiedniej ilości i składzie nieodbiegającym zbytnio od przyjętego w dokumentacji technicznej~~*
 - *zaopatrzenie oczyszczalni w pełny zestaw środków chemicznych zorganizowanie laboratorium i jego obsługi do podjęcia pełnego programu badań oraz zabezpieczenie odczynników na okres rozruchu przeszkolenie uczestników rozruchu w zakresie stosowanej technologii oraz BHP i p. poż. oraz organizacji prowadzenia oczyszczalni ~~zabezpieczenie dostawy czynników energetycznych (energia elektryczna), oraz wody przygotowanie niezbędnych części zamiennych~~ wyposażenie w odpowiedni sprzęt eksploatacyjny, narzędzia, sprzęt BHP i p. poż. oraz odpowiednie instrukcje, w tym BHP i ppoż. ~~przygotowanie sprzętu do wywozu skratek, piasku i osadu odwodnionego (pojemniki, kontenery, środki transportu) oraz zawarcie umowy z przedsiębiorstwem komunalnym”.~~*

Zapisy nieodpowiadające zakresowi ZADANIA 1.

d) wykreślenie „Wykonawca zapewni Użytkownikowi - po dokonaniu odbioru oczyszczalni – zapas chemikaliów wystarczający na okres jednego miesiąca pracy oczyszczalni”. Zapis nieodpowiadający zakresowi ZADANIA 1.

Odpowiedź:

a) Zamawiający potwierdza, iż rozruch obejmuje tylko część mechaniczną w zakresie zrealizowanych robót i dostarczonych urządzeń;

b) Zamawiający potwierdza, iż ze względu na modernizację części mechanicznej, rozruch nie musi być prowadzony w „cieplej porze roku”;

c) Zamawiający wykreślenia części zapisów. Poniżej treść po zmianach:

„Podstawowe warunki rozpoczęcia rozruchu technologicznego to:

- zakończenie rozruchu mechanicznego i hydraulicznego (pod obciążeniem wodą),

- zakończenie wstępnego rozruchu energetycznego i AKP

- przeszkolenie uczestników rozruchu w zakresie stosowanej technologii oraz BHP i p. poż. oraz organizacji prowadzenia oczyszczalni wyposażenie w odpowiedni sprzęt eksploatacyjny, narzędzia, sprzęt BHP i p. poż. oraz odpowiednie instrukcje, w tym BHP i ppoż.

d)Zamawiający wykreśla zapis:

„Wykonawca zapewni Użytkownikowi - po dokonaniu odbioru oczyszczalni – zapas chemikaliów wystarczający na okres jednego miesiąca pracy oczyszczalni”.

Zgodnie z powyższym wprowadzono stosowną zmianę do SWZ.

Zamawiający informuje również że w dniu dzisiejszym wprowadził zapis do zał. nr 2 „Wzór umowy”, zadanie nr 2 (system retencji) który brzmi:

„Wykonawca będzie zobowiązany do dostarczenia odczynników niezbędnych do przeprowadzenia rozruchu i utrzymania 1- rocznej eksploatacji analizatora toksyczności”.