

L.dz. IS.6218/2018

Dębica, dnia 22 stycznia 2019 r.

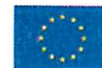
ZAPYTANIA WRAZ Z WYJAŚNIENIAMI NR 8

Zamawiający **Wodociągi Dębickie Sp. z o. o.** działając zgodnie z art. 38 ust. 1 i 2 Ustawy Prawo zamówień publicznych z dnia 29 stycznia 2004 r. (t.j. Dz. U. z 2018 r. poz. 1986 z późn.zm., iż w postępowaniu na: „**Modernizację oczyszczalni Ścieków w Dębicy**” od Wykonawców wpłynęły pytania do treści SIWZ.

Treść pytań wraz z odpowiedziami poniżej:

Pytanie	1	W obiektach 5/1 i 5/2 Osadniki wstępne zaprojektowano „zgrarniacz osadu dennego ciągły, łopata logarytmiczna”. Czy ze względu na specyfikę osadu wstępnego Zamawiający dopuszcza zastosowanie listwy segmentowej z odpowiednio nachylonymi zgrzeblami sukcesywnie przesuwające osad do leja osadowego przy kolejnych obrotach zgrarniacza.
Odpowiedź:		Dopuszcza się stosowanie zgrarniacza radialnego osadu z segmentowym zgrarnianiem osadu dennego.
Pytanie	2	Czy Zamawiający przewiduje izolację termiczną lub ogrzewanie rurociągów w strefie bezpośredniego oddziaływania warunków atmosferycznych, instalacji dozowania zewnętrznego źródła węgla w obrębie Ob. 31?
Odpowiedź:		Rurociągi dozowania zewnętrznego źródła węgla w obrębie Ob. 31 oraz 6/1 i 6/2 narażone na działanie warunków atmosferycznych należy zabezpieczyć przed przemarzaniem.
Pytanie	3	Dotyczy sieci wody technologicznej. Prosimy o udostępnienie projektu instalacji wewnętrznej podłączenia wody do poszczególnych urządzeń zagęszczająco - odwadniających w Ob. 18. W szczególności potrzebna jest informacja, czy instalacja wody technologicznej ma być rezerwowo połączona z wodą pitną. Jeśli tak to jakie zabezpieczenia antyskażeniowe mają być zastosowane?
Odpowiedź:		Brak jest aktualnych rysunków dla Ob. 18 Budynek zagęszczania osadu nadmiernego i odwadniania osadu przefermentowanego. W Ob. 18 należy wykonać przyłącza wody technologicznej do urządzeń zagęszczająco – odwadniających. Nie należy wykonywać rezerwowego połączenia z wodą pitną. Woda wodociągowa ma być doprowadzona do obu stacji polielektrolitu. W załączniku nr 3 do niniejszych odpowiedzi Zamawiający zamieścił posiadany archiwalny rzut Ob. 18 z zaznaczoną lokalizacją urządzeń, zagęszczająco-odwadniających, do których ma być podłączona woda technologiczna.
Pytanie	4	Zawarty w STWiORB ST-06.01 „Instalacje technologiczne” szczegółowy opis armatury przeznaczonej do montażu w ramach modernizacji oczyszczalni ścieków wskazuje na konkretnych producentów tego rodzaju wyposażenia. Mając na uwadze fakt, iż Zamawiający w „Uwagach ogólnych” zawartych w treści załącznika do oferty Wykonawcy, zatytułowanego „Opis oferowanych urządzeń”, umieścił następujący zapis: „Użyte w STWiORB lub w dokumentacji projektowej nazwy wyrobów, materiałów lub elementów, które wskazują lub mogłyby kojarzyć się z danym producentem lub firmą nie mają na celu preferowania danego wyrobu lub materiałów danego producenta, lecz wskazanie na wyrób, materiał lub element, który powinien posiadać cechy – parametry techniczne zgodne ze STWiORB lub równoważne”, prosimy o sformułowanie wymogów dotyczących poszczególnych rodzajów armatury w sposób zapewniający zachowanie konkurencyjności oraz o określenie w sposób jednoznaczny parametrów techniczno -jakościowych armatury, które będą brane pod uwagę przy ocenie równoważności zastosowanych rozwiązań.

Odpowiedź:		Zamawiający wprowadza zmianę do OPZ poprzez wprowadzenie Erraty do pkt. 2.17 Armatura STWiORB ST-06.01 "Instalacje technologiczne", która zastępuje dotychczasowe zapisy. Errata do ST-06.01 stanowi załącznik nr 1 do niniejszych odpowiedzi.
Pytanie	5	Dotyczy projekt wykonawczy Piaskownik-branża technologiczna. Zgodnie z rysunkiem T-04/02 do wykonania są: – zasuwy DN50 z napędem ręcznym – 2 szt. – zasuwy DN150 z napędem ręcznym – 2 szt. – zasuwy DN80 z napędem elektrycznym – 2 szt. Natomiast w przedmiarze są zasuwy DN100 z napędem ręcznym -4 sztuki (pozycje 7 i 26). Prosimy o poprawienie przedmiaru.
Odpowiedź:		W Ob. 4/1-2 Piaskowniki poziome przewidziane są następujące zasuwy: - zasuwa nożowa DN 80, PN10 z napędem ręcznym – 2 szt. - zasuwa nożowa DN 150, PN10 z napędem ręcznym – 2 szt. - zasuwa nożowa DN 80, PN10 z napędem elektrycznym – 2 szt. Roboty należy wycenić zgodnie z powyższym wykazem zasuw. Zwracamy uwagę, iż załączone przedmiary mają wyłącznie charakter pomocniczy. W związku, z tym Zamawiający nie dokonuje zmiany przedmiarów. Uwaga obejmuje także odpowiedzi na pytania nr: 6, 7, 8, 11, 12 i 14.
Pytanie	6	Dotyczy projekt wykonawczy Piaskownik-branża technologiczna. Zgodnie z rysunkiem T-04/02 do wykonania rurociągi i kształtki o średnicach DN100 i DN200. Natomiast w przedmiarze brak jest pozycji dotyczących tych robót. Prosimy o poprawienie przedmiaru.
Odpowiedź:		Roboty należy wycenić zgodnie z rysunkiem T-04/01-02.
Pytanie	7	Dotyczy projekt wykonawczy Piaskownik-branża technologiczna. Zgodnie z rysunkiem T-04/03 i T-04/03 należy wykonać podpory w ilości ok. 272 kg. Natomiast w przedmiarze w pozycji nr 38 jest ok. 80kg. Prosimy o poprawienie przedmiaru.
Odpowiedź:		Roboty należy wycenić zgodnie z rysunkiem T-04/03.
Pytanie	8	Dotyczy Piaskownik-branża technologiczna. W przedmiarze poz. 23 jest błędnie określona średnica tulei. Wg projektu powinna być średnica 60,3. Prosimy o poprawienie przedmiaru.
Odpowiedź:		Roboty należy wycenić zgodnie z projektem.
Pytanie	9	Dotyczy technologia obiekt Reaktory biologiczne. Celem prawidłowego oszacowania ilości robót demontażowych prosimy o przekazanie archiwalnej dokumentacji dotyczącej układu rurociągów technologicznych w reaktorach i galerii pomiędzy nimi – rzuty i przekroje. Prosimy o zaznaczenie zakresu demontowanych rurociągów zwłaszcza na rurociągów doprowadzających powietrze sprężone.
Odpowiedź:		Roboty należy wycenić zgodnie z projektem technologicznym Ob. 6.1-2 Bloki biologiczne.
Pytanie	10	Dotyczy technologia obiekt Reaktory biologiczne. Prosimy o wyjaśnienie rozbieżności pomiędzy projektem wykonawczym (w tym tabeli z zakresem robót na rysunku T-06/01) a przedmiarem: - brak w przedmiarze zasuwy z napędem ręcznym DN100 (2 szt.-poz.19 tabeli) - w przedmiarze poz. 79 jest zasuwa DN100 (2szt.) - brak w przedmiarze zasuwy z napędem elektrycznym DN80 (1 szt.-poz.20 tabeli) - brak w przedmiarze kompensatora DN80 (1 szt.-poz.22 tabeli) - ilości rurociągów recyrkulacji wewnętrznej DN600 oraz łuków DN600 w tabeli rys. T-06/01 oraz w przedmiarze dotyczą ilości na jeden ciąg reaktora. Należałoby ilości zwiększyć dwa razy



		<p>- w przedmiarze poz. 98 rurociągów DN200 jest 38,8 m natomiast w tabeli rys. T-06/01 jest ich 5,0m. Natomiast brak w przedmiarze rurociągów DN250, DN100, DN80 wraz z kształtkami</p> <p>- brak w przedmiarze rurociągów ścieków surowych do komór predenitryfikacji DN200 wraz z kształtkami (poz. 74-81 tabeli rys. T-06/01)</p> <p>- brak w przedmiarze rurociągów PEHD DN25 i DN500 wraz z kształtkami (poz. 71-73 tabeli rys. T-06/01)</p> <p>- w przedmiarze brakuje ilości konstrukcji podparć dla podpór P7, P8, P9, P10- czy należy je ująć w wycenie.</p> <p>W związku z powyższymi licznymi nieścisłościami prosimy o :</p> <p>- określenie którymi ilościami ma kierować się oferent w wycenie,</p> <p>- dokładne określenie zakresu rurociągów sprężonego powietrza podlegających wymianie na nowe</p> <p>- poprawienie przedmiarów tak aby odpowiadały zakresowi ujętemu w specyfikacji.</p>
Odpowiedź:		Roboty należy wycenić zgodnie z projektem technologicznym ob. 6.1-2 Bloki biologiczne.
Pytanie	11	Dotyczy technologia obiekt Pompownia wody technologicznej. Na rysunku T-33/01 w tabeli pkt 19-20 zaznaczone są Wciągniki łańcuchowe – 2 szt. W związku z brakiem takich pozycji w przedmiarze prosimy o określenie czy elementy te należy ująć w ofercie? Jeżeli tak to prosimy o poprawienie przedmiaru.
Odpowiedź:		Roboty należy wycenić zgodnie z rysunkiem T-33/01. Należy uwzględnić do wyceny Wciągniki łańcuchowe – 2 szt.
Pytanie	12	Dotyczy technologia obiekt Pompownie osadu wstępnego i tłuszców. Na rysunku T-15,16/01 w tabeli pkt 7-13 zaznaczone rurociągi, zasowy i kształtki DN150 i DN250. W związku z brakiem takich pozycji w przedmiarze prosimy o określenie czy elementy te należy ująć w ofercie? Jeżeli tak to prosimy o poprawienie przedmiaru.
Odpowiedź:		Roboty należy wycenić zgodnie z rysunkiem T-15,16/01.
Pytanie	13	Dotyczy technologia obiekt Pompownia ścieków. Prosimy o określenie w którym miejscu mają być zamontowane zasowy wrzecionowe DN500-1kpl i DN700-2kpl (punkty 184-185 przedmiaru).
Odpowiedź:		W załączniku nr 2 do niniejszych wyjaśnień pokazano lokalizację zasuw wrzecionowych DN 500 mm i DN 700 mm.
Pytanie	14	Dotyczy technologia obiekt Pompownia ścieków. W przedmiarze brak jest rurociągów DN500 wraz z trójnikami i redukcjami DN500/300? Czy te elementy podlegają wymianie. Jeżeli tak prosimy o uzupełnienie przedmiaru.
Odpowiedź:		Zamawiający potwierdza, że w zakresie zadania jest wymiana rurociągów DN 300 i DN 500 wraz z kształtkami i armaturą na odcinku od pomp w pompowni głównej Ob. 2 do komory uspokojenia przy budynku krat schodkowych Ob 3.

Załączniki:

1. Errata do pkt. 2.17 Armatura ST-06.01,
2. Lokalizacja zasuw wrzecionowych DN 500 mm i DN 700 mm.
3. Archiwalny rzut Ob. 18

PREZES ZARZĄDU

Jacek Gil

Otrzymują: Wykonawcy, którzy zadali pytania w postępowaniu.
Publikacja: strona internetowa Zamawiającego i platforma zakupowa.

Handwritten signature/initials