

PYTANIA I ODPOWIEDZI

Miejskie Przedsiębiorstwo Wodociągów i Kanalizacji Sp. z o.o. w Żywcu otrzymało od Wykonawców pytania dotyczące treści Specyfikacji Warunków Zamówienia na przetarg nr 7/NTSI/2022 pn. „Budowa zbiornika wody czystej na terenie SUW w Żywcu o pojemności 1000 m³”.

Poniżej przedstawiamy te pytania i odpowiedzi na nie:

Pytanie nr 1:

SWZ. Rozdział III, pkt 3.3. W rozdziale tym jest zapisane, iż opis przedmiotu zamówienia stanowi m.in. przedmiar robót. Prosimy o informacje, czy kosztorys ofertowy ma się pokrywać zakresem z przedmiarem, czy możliwe są jego modyfikacje w zakresie podstaw, elementów robót, jednostek, ilości?

Odpowiedź:

Dokonano stosownej zmiany w SWZ, gdzie dokonano zmiany załącznika nr 17 tj. przedmiaru robót.

Pytanie nr 2:

Z uwagi na rozliczenie ryczałtowe, prosimy o zgodę na wprowadzenie zmian norm KNR , i przyjęcie stosownych norm zgodnie z przyjętą technologią robót w projekcie budowlano-wykonawczej, STWIORB, oraz zmiany w ilościach przedmiarowych.

Odpowiedź:

Dokonano stosownej zmiany w SWZ, gdzie dokonano zmiany załącznika nr 17 tj. przedmiaru robót.

Pytanie nr 3:

SWZ. Rozdział I, pkt 1.1., ppkt 1). Prosimy o udostępnienie Regulaminu udzielania zamówień na dostawę, usługi i roboty budowlane.

Odpowiedź:

Regulamin udostępniony jest na stronie Zamawiającego pod linkiem:
<https://mpwik-zywiec.pl/regulamin-udzielania-zamowien-1>

Pytanie nr 4:

Przedmiar robót, pozycja 1.2.43 oraz 1.2.44. W pozycjach tych ujęte są kompensatory w rurociągach sieci wodociągowych. W Projekcie brak jest informacji o konieczności zastosowania kompensatorów, brak wymagań technicznych jak i brak określenie miejsca ich zastosowania. Prosimy o wskazanie miejsc, gdzie należy zastosować ww. kompensatory oraz określenie wymagań technicznych.

Odpowiedź:

W przedmiarze robót zostały błędnie przyjęte kompensatory. Dokonano stosownej zmiany w SWZ – załącznik nr 17.

Pytanie nr 5:

Przedmiar robót. Brak wodowskazu w komorze spustowej. Prosimy o uzupełnienie.

Odpowiedź:

Dokonano stosownej zmiany w SWZ – załącznik nr 17.

Pytanie nr 6:

Przedmiar robót. Brak pomp odwadniających z pływakiem. Prosimy o uzupełnienie i podanie parametrów technicznych.

Odpowiedź:

Dokonano stosownej zmiany w SWZ – załącznik nr 17.

Dodatkowo informujemy że parametry techniczne pomp odwadniających powinny odpowiadać:

1. Zamontowanych w komorach (2 kpl):

- min. wysokość podnoszenia 5 m
- wydajność min. 1,5 l/s przy 5 m
- wyposażone w:
 - pionowego łącznika poziomego realizujący pracę automatyczną start/stop
 - pionowy, gwintowany króciec tłoczny 1 1/4"
 - posiada wodoszczelną wulkanizowaną wtyczkę
 - wykonana ze stali nierdzewnej
 - pompa może być częściowo lub całkowicie zanurzona w cieczy
 - silnik wyposażony jest w automatyczne zabezpieczenie przed przeciążeniem

2. Zamontowanej w studni Ø 1200:

- min. wysokość podnoszenia 3,5 m
- wydajność min. 40 m³/h przy 3 m
- wyposażona w:
 - wyłącznik pływakowy poziomego realizujący pracę automatyczną start/stop
 - pompa może być częściowo i całkowicie zanurzona w cieczy
 - stopień ochrony: IP 68
 - silnik wyposażony jest w automatyczne zabezpieczenie przed przeciążeniem

- pompa przystosowana do tłoczenia dużych cząstek zanieczyszczeń
- pompa montowana na stopie sprzęgającej z opcją szybkiego demontażu (szyny)

Pytanie nr 7:

Przedmiar robót. Brak w płycie dennej zbiornika gr 30 cm, w przedmiarze ujęte są tylko komory 1 i 2. Prosimy o uzupełnienie.

Odpowiedź:

Dokonano stosownej zmiany w SWZ – załącznik nr 17.

Pytanie nr 8:

Przedmiar robót. Brak deskowania dla stropów. Prosimy o uzupełnienie.

Odpowiedź:

Dokonano stosownej zmiany w SWZ – załącznik nr 17.

Pytanie nr 9:

Przedmiar robót. Brak izolacji pionowej emulsjami asfaltowymi strony zewnętrznej ścian żelbetowych. Prosimy o uzupełnienie.

Odpowiedź:

Dokonano stosownej zmiany w SWZ – załącznik nr 17.

Pytanie nr 10:

Przedmiar robót. Brak izolacji wewnętrznej zbiornika dla ścian i dna z zaprawy uszczelniającej posiadającej atest do kontaktu z wodą pitną – zgodnie z opisem technicznym architektura str. nr 8. Prosimy o uzupełnienie.

Odpowiedź:

Dokonano stosownej zmiany w SWZ – załącznik nr 17.

Pytanie nr 11:

Przedmiar robót. Brak pozycji zacierania ścian i posadzek na gładko w zbiorniku i komorach. Prosimy o uzupełnienie.

Odpowiedź:

Przedmiar robót przewiduje zacieranie posadzek na gładko, co do zacierania ścian na gładko dokonano stosownej zmiany w SWZ – załącznik nr 17.

Pytanie nr 12:

Przedmiar robót. Brak tynków i okładziny w komorze zasuw i komorze odprowadzenia osadu. Prosimy o uzupełnienie.

Odpowiedź:

W komorach przewiduje się pozostawienie okładziny wewnętrznej jako ściana betonowa zatarta na gładko – zgodnie z odpowiedzią na pytanie nr 11.

Pytanie nr 13:

Prosimy o podanie miejsca wywozu urobku z wykopów, zgodnie z zapisem pkt 14.4 – opis techniczny architektura na str. 12.

Odpowiedź:

Część urobku z wykopu (zgodnie z przedmiarem robót), która będzie wykorzystana do ponownego zabudowania będzie można składować na terenie stacji uzdatniania wody, pozostałą część urobku Wykonawca będzie musiał zutylizować na własny koszt.

Pytanie nr 14:

Przedmiar robót. Brak foli kubełkowej. Prosimy o uzupełnienie.

Odpowiedź:

Dokonano stosownej zmiany w SWZ – załącznik nr 17.

Pytanie nr 15:

W dokumentacji zapisano, iż przepustnice mają być wykonania ze stali nierdzewnej. Prosimy o doszczegółowienie czy chodzi o korpus czy inne elementy przepustnicy np. dysk?

Odpowiedź:

Elementem ze stali nierdzewnej w przepustnicach ma być dysk.

Pytanie nr 16:

Prosimy o określenie długości zabudowy przepustnic.

Odpowiedź:

Przepustnica Ø 400 – długość zabudowy L=310mm.

Przepustnica Ø 300 – długość zabudowy L=270mm.

PROKURENT
Sabina Urbańska
Sabina Urbańska