

Nr referencyjny 4/IS-1/01/19

Dębica, 14.02.2019 r.

ZAPYTANIA WRAZ Z WYJAŚNIENIAMI nr 5

Zamawiający **Wodociągi Dębickie Sp. z o. o.** działając zgodnie z § 11 ust. 3 Regulaminu udzielania zamówień w „Wodociągach Dębickich” Sp. z o. o. dla zadań współfinansowanych ze środków Unii Europejskiej, dla których nie stosuje się przepisów ustawy Prawo zamówień publicznych informują, iż w postępowaniu na: **„Modernizację Stacji Uzdatniania Wody w Dębicy – budowę zbiornika wody czystej”** od Wykonawców wpłynęły pytania do treści SIWZ.

Treść pytań wraz z odpowiedziami poniżej.

Pytanie	1	Prosimy o informację: czy Zamawiający przewiduje składowanie gruntu uzyskanego z wykopów na terenie SUW, czy też Wykonawca ma go wywieźć poza teren SUW i zagospodarować /zutylizować .
Odpowiedź:		Zgodnie z zapisami Części II SIWZ – Wzór umowy, §7 ust. 2 pkt. 3) lit. a) – do obowiązków Wykonawcy należy wywóz ewentualnego nadmiaru ziemi na składowisko oraz jej utylizacja. Zamawiający nie przewiduje składowanie gruntu uzyskanego z wykopów na terenie SUW
Pytanie	2	Prosimy o wyjaśnienie czy wszystkie drzewa wykazane w załączniku Nr 7 do OPZ „Zestawienie drzew planowanych do usunięcia” znajdują się w obszarze realizacji budowy zbiornika wody czystej i podlegają usunięciu? Czy Zamawiający dysponuje zgodą na ich usunięcie? Czy opłaty za usunięcie drzew obciążają Wykonawcę czy Zamawiającego?
Odpowiedź:		Zgodnie z zapisami Części II SIWZ – Wzór umowy, §7 ust. 2 pkt. 4) g) oraz pkt. IX, ppkt. 14 Części III SIWZ – OPZ, Wykonawca w imieniu Zamawiającego przygotowuje wniosek o wycinkę drzew i ubiega się o wydanie decyzji. Opłata administracyjna leży po stronie Zamawiającego, koszt wycinki i pozyskanego drewna należy wkalkulować w cenę oferty.
Pytanie	3	Prosimy o uzupełnienie PW dla zbiornika wody o zestawienie stali zbrojeniowej. Zestawienie zamieszczone w PW zbiornika dotyczy tylko stali kształtowej dla projektowanej drabiny zewnętrznej.
Odpowiedź:		Zestawienie stali zbrojeniowej stanowi załącznik nr 1 do niniejszych odpowiedzi.
Pytanie	4	Prosimy o sprecyzowanie ilości rur spustowych odprowadzających wodę z dachu zbiornika. Wg profilu kanalizacji deszczowej jest jedna rura spustowa natomiast pozycja nr 4.5 przedmiaru robót „Budowa zbiornika” sugeruje , że są trzy rury spustowe.
Odpowiedź:		W związku z koniecznością odprowadzenia wody opadowej ze stropu zbiornika projektuje się wykonanie rynien deszczowych odprowadzających wody opadowe do istniejącej kanalizacji deszczowej (rys. 09-T) – 1 szt. lub do rozprowadzenia na tereny zielone przyległe do zbiornika – 2 szt. Projektowane odcinki instalacji deszczowej projektuje się włączyć do istniejących kanałów opadowych na terenie SUW. (PW - Technologia – opis pkt. 7.5). Zamawiający wprowadza zmianę do Części III SIWZ – OPZ. Zastępuje się dotychczasowe zapisy projektu wykonawczego branży technologicznej dla zadania



	<p>nr 1, stanowiących załącznik nr 2 do OPZ (ścieżka: załącznik nr 2 do OPZ projekt wykonawczy i STWIORB/zadanie1/Technologia/Projekt wykonawczy/ #2-opis-Zad-01- stary).</p> <p>Nowe zapisy w/w projektu wykonawczego stanowią załącznik nr 2 do niniejszych odpowiedzi.</p>
--	---

Załączniki:

1. Zestawienie stali zbrojeniowej,
2. Projekt wykonawczy branża technologiczna dla zadania nr 1


PREZES ZARZĄDU

Łacek Gil

Otrzymują: Wykonawcy, którzy zadali pytania w postępowaniu
Publikacja: strona internetowa Zamawiającego, baza konkurencyjności

