

WIADOMOŚĆ NR 2 DLA WYKONAWCÓW

Dotyczy: postępowania o udzielenie zamówienia publicznego w trybie przetargu nieograniczonego na **"Modernizacja Stacji Uzdatniania Wody w Rzakcie – rozbudowa i przebudowa"** ZWiK.271.1.2016.

W związku z zapytaniami Wykonawcy dotyczącymi wyjaśnienia i modyfikacji zapisów treści Specyfikacji Istotnych Warunków Zamówienia - działając na podstawie art. 38 ust. 2 ustawy z dnia 29 stycznia 2004 r. Prawo Zamówień Publicznych, Zamawiający przekazuje odpowiedzi na pytania:

Pytanie nr 1.

W projekcie jest mowa o dwóch studniach głębinowych istniejących i jednej studni głębinowej koniecznej do wykonania. Na planie zagospodarowania terenu są tylko dwie studnie, proszę o wskazanie lokalizacji trzeciej studni oraz udostępnienie projektu robót geologicznych dla nowego ujęcia wraz z wszystkimi niezbędnymi pozwoleniami (w tym pozwoleniem wodnoprawnym).

Odpowiedź:

Zamawiający informuje, że postępowanie przetargowe nie obejmuje wykonania trzeciej studni głębinowej.

Pytanie nr 2.

Proszę o udostępnienie operatu wodnoprawnego na zrzut wód popłucznych do rowu.

Odpowiedź:

Zamawiający informuje, że udostępni operat wodnoprawny na zrzut wód popłucznych do rowu wraz z Decyzją Starosty Otwockiego nr 106/2014 z dnia 07.04.2014 r. udzielającą pozwolenia wodnoprawnego na szczególne korzystanie z wód – odprowadzanie oczyszczonych ścieków, wód popłucznych z SUW w Rzakcie do urządzenia melioracji wodnych szczegółowych – rowu A na terenie działki nr 120 w obrębie Rzakta, gm. Wiązowna, powiat otwocki. Dokument stanowi załącznik nr 1 do Wiadomości nr 2 dla Wykonawców.

Pytanie nr 3.

Proszę o informację w czyjej gestii jest zagospodarowanie materiałów z rozbiórki? Kto będzie ponosić z tego tytułu koszty?

Odpowiedź:

Zamawiający informuje, że SIWZ nie przewiduje rozbiórki istniejącej stacji uzdatniania wody.

Pytanie nr 4.

Czy w czasie robót modernizacyjnych należy zachować ciągłość dostaw wody pitnej?

Odpowiedź:

Zamawiający przewiduje, że do czasu uzyskania pozwolenia na użytkowanie nowo wybudowanej stacji uzdatniania wody będzie musiała funkcjonować istniejąca.

Pytanie nr 5.

Czy istniejący zbiornik retencyjny wody przeznaczony jest do demontażu? Brak w przedmiarach pozycji z tym związanych. Proszę o wyjaśnienie.

Odpowiedź:

Zamawiający informuje, że istniejący zbiornik retencyjny wody nie jest przeznaczony do demontażu.

Pytanie nr 6.

Zwracamy się z prośbą o zamieszczenie na stronie internetowej załączników do SIWZ w wersji edytowalnej.

Odpowiedź:

Zamawiający nie przewiduje umieszczenia na stronie internetowej załączników do SIWZ w wersji edytowalnej.

Pytanie nr 7.

Czy Zamawiający może udostępnić przedmiary robót w wersji edytowalnej (ath) lub w wersji wydruku PDF? Zamieszczenie tych plików znacznie ułatwi pracę i pozwoli na bardziej rzetelną wycenę zamówienia.

Odpowiedź:

Zamawiający informuje, że odpowiedź została udostępniona w Wiadomości nr 1 do Wykonawców.

Pytanie nr 8.

W związku z brakiem przedmiarów robót i załączników do SIWZ w wersji edytowalnej oraz okresem świątecznym przypadającym na czas trwania procedury przetargowej prosimy o przesunięcie terminu składania ofert o siedem dni. Pozwoli to na rzetelną wycenę przedmiotu zamówienia oraz na zebranie ofert od dostawców urządzeń.

Odpowiedź:

Zamawiający informuje, że nie widzi podstaw do przedłużenia terminu składania ofert.

Pytanie nr 9.

Prosimy o określenie z jakiego materiału należy wykonać filtry i aeratory.

Odpowiedź:

Zamawiający informuje, że filtry i aeratory należy wykonać ze stali kwasoodpornej gatunku 0H18N9.

Pytanie nr 10.

Prosimy o wyjaśnienie zapisu „W związku ze zwiększeniem wydajności uzdatniania, należy wykonać dodatkową studnię głębinową, gdyż istniejące studnie nie są przeznaczone do pracy zespołowej”. Dokumentacja nie zawiera projektu odwiertu studni głębinowej. W obecnym stanie można osiągnąć wydajność stacji na poziomie tylko 35 m³/h.

Odpowiedź:

Zamawiający informuje, że postępowanie przetargowe nie obejmuje wykonania trzeciej studni głębinowej.

Pytanie nr 11.

Zbiorniki wyrównawcze z betonu nie posiadają atestu do kontaktu z wodą pitną. Czy betonu nie należy zabezpieczyć środkami posiadającymi atest do kontaktu z wodą pitną. Prosimy o zajęcie stanowiska.

Odpowiedź:

Zamawiający informuje, że przewiduje się zabezpieczenie zbiornika wyrównawczego powłoką epoksydową, zgodnie z załączonym przedmiarem do SIWZ - część konstrukcyjna (zbiorniki).

Pytanie nr 12.

W załączonym przedmiarze cz. architektoniczna brakuje str nr 7 tj. pozycji od 55-67, proszę o uzupełnienie brakującej strony.

Odpowiedź:

Zamawiający poprawił omyłkowo zamieszczony przedmiar do SIWZ - część architektoniczna. Poprawna wersja została zamieszczona w załączniku nr 2 do Wiadomości nr 2 dla Wykonawców.

DYREKTOR
Zakładu Wodociągów i Kanalizacji
w Wieszowie

mgr inż. Janusz Chaber